



FRESH VIEW

on Environmental Technology





SUR PRIS INGLY INGE NIOUS

www.advantageaustria.org



Environmental Technology

Umwelttechnik

2	Environmental Technology made in Austria - an Overview
2	Umwelttechnik aus Österreich - ein Überblick
17	Air
17	Luft
39	Water
39	Wasser
133	Solid Waste Treatment
133	Abfallbehandlung
180	Index
180	Verzeichnis
189	ADVANTAGE AUSTRIA Offices Worldwide
189	ADVANTAGE AUSTRIA Netzwerk weltweit

Disclosure according to §25 Media Act:

FRESH VIEW is the international magazine showcasing the Austrian economy. • Publisher, media owner and editorial: Austrian Federal Economic Chamber, ADVANTAGE AUSTRIA, A-1045 Vienna, Wiedner Hauptstraße 63, T +43/590 900-4491, W www.advantageaustria.org • Publisher: Service GmbH of the Austrian Federal Economic Chamber, A-1045 Vienna, Wiedner Hauptstraße 63 • Concept: ADVANTAGE AUSTRIA • Editor in chief: David Bachmann • Text: ADVANTAGE AUSTRIA • Graphic concept: ADVANTAGE AUSTRIA and Inhouse Media/Inhouse GmbH of the Austrian Federal Economic Chamber • Graphics: lucid.at • Co-ordination, project management: Bettina Trojer • Cover and symbol images: ADVANTAGE AUSTRIA • Translation: Karen Angliss, 1070 Vienna • Print: Wograndl Druck GmbH., A-7210 Mattersburg

All rights reserved. Reproduction in whole or in part is permitted only if the source is indicated and prior agreement is given. Despite careful checking of the contents, errors cannot be ruled out. No liability can therefore be accepted for the accuracy of the content. Company texts and images are supplied exclusively by the companies. The publishing company, the editor and the authors accept no liability. Spring 2015.

Impressum (Offenlegung nach § 25 Mediengesetz):

FRESH VIEW ist das internationale Magazin zur globalen Positionierung der österreichischen Wirtschaft. • Herausgeber, Medieneigentümer und Redaktion: Wirtschaftskammer Österreich, AUSSENWIRTSCHAFT AUSTRIA, A-1045 Wien, Wiedner Hauptstraße 63, T +43/590 900-4491, W www.wko.at • Verleger: Service-GmbH der Wirtschaftskammer Österreich, A-1045 Wien, Wiedner Hauptstraße 63 • Konzept: AUSSENWIRTSCHAFT AUSTRIA • Chefredakteur: Mag. David Bachmann • Text: AUSSENWIRTSCHAFT AUSTRIA • Grafisches Konzept: AUSSENWIRTSCHAFT AUSTRIA und Inhouse Media/Inhouse GmbH der Wirtschaftskammer Österreich • Grafik: lucid.at • Koordination, Objektmanagement: Mag. Bettina Trojer • Cover und Symbolfotos: AUSSENWIRTSCHAFT AUSTRIA • Übersetzung: Karen Angliss, 1070 Wien • Druck: Wograndl Druck GmbH., A-7210 Mattersburg • Hinweis: Im Sinne einer leichteren Lesbarkeit werden geschlechtsspezifische Bezeichnungen nur in ihrer männlichen Form angeführt.

Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck – auch auszugsweise – nur mit Quellenangabe und vorheriger Rücksprache. Trotz sorgfältiger Prüfung des Inhalts sind Fehler nicht ausgeschlossen. Die Richtigkeit des Inhalts ist daher ohne Gewähr. Texte und Bilder der Unternehmen stammen ausschließlich von den Unternehmen selbst. Eine Haftung des Verlags, des Herausgebers oder der Autoren ist ausgeschlossen. Frühling 2015.

This publication was funded by go-international, an internationalisation initiative established by the Federal Ministry of Science, Research and Economy and the Austrian Federal Economic Chamber.

Diese Publikation wurde aus der Förderinitiative go-international des Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft und der Wirtschaftskammer Österreich finanziert.



REFRESHINGLY NATURAL

ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY MADE IN AUSTRIA

Austria, with its extremely high innovative potential, is one of the leading countries in environmental technology. Thanks to the very successful "green technology", Austrian companies enjoy an excellent reputation worldwide. Both companies and research organisations can boast a high level of specialised know-how in sustainable construction, waste management, innovative energy solutions and resource efficiency. Furthermore the number of environmental patents which have been granted in Austria is particularly high.

Environmental technology made in Austria. Surprisingly ingenious.

Today Austrian companies in the environmental technology branch generate an annual turnover of more than EUR 8 billion. This does

UMWELTECHNIK AUS ÖSTERREICH

Österreich zählt durch sein extrem hohes Innovationspotenzial zu den führenden Nationen im Bereich Umweltechnik. Dank der Erfolge mit „grüner Technologie“ genießen österreichische Unternehmen weltweit einen erstklassigen Ruf. Sowohl Firmen als auch Forschungsorganisationen können zu nachhaltigem Bauen, Abfallwirtschaft, innovativen Energielösungen und Ressourceneffizienz höchst zuverlässiges Know-how vorweisen. Zudem verfügt Österreich über besonders viele Umwelt-Patente.

Umweltechnologie aus Österreich – Surprisingly Ingenious.

Der Umsatz der österreichischen Umweltechnik-Unternehmen erreicht heute jährlich mehr als EUR 8 Mrd., Dienstleistungsunternehmen

not include service companies. The figure has increased more than fivefold since 1993, around three quarters of which was earned through exports, which have quadrupled since 1997¹.

There is an immense amount of research and innovation going on in the domestic environmental technology branch: 79% of the companies claim that their innovation is completely new on the Austrian market, 66% that this is even internationally the case². The country's high environmental standards are certainly a significant factor for this progress in innovation and technology.

noch nicht mit eingerechnet. Er hat sich seit 1993 mehr als verfünffacht, rund drei Viertel davon wurden mit Exporten erwirtschaftet, die seit 1997 vervierfacht werden konnten¹.

Die heimische Umwelttechnik-Branche ist äußerst forschungs- und innovationsintensiv: 79 Prozent der Unternehmen geben an, dass es sich bei ihrer Innovation um eine absolute Neuheit am österreichischen Markt handelt, 66 Prozent, dass dies auch international der Fall ist². Wesentliche Treiber für Innovation und technologischen Fortschritt sind die hohen Umweltstandards im Land.



The Austrian Climate and Energy Fund is a milestone in the careful use of resources. Its main agenda is entitled "Zero Emission Austria": new technologies and the optimised use of energy go hand in hand with a sustainable and emission-free production of domestic

Einen Meilenstein zum schonenden Umgang mit Ressourcen bildet der österreichische Klima- und Energiefonds. Dessen zentrale Agenda lautet „Zero Emission Austria“: Neue Technologien und optimierte Energieanwendungen gehen dabei Hand in Hand mit einer nachhaltigen und emissionsfreien heimischen Energie-

1 WIFO (Austrian Institute for Economic Research) Study 2013 https://www.wko.at/Content.Node/Interessenvertretung/Umwelt-und-Energie/Studie_Oesterreichische-Umwelttechnikindustrie_WIFO-2013.pdf

2 WIFO Study 2013 see 1

1 WIFO-Studie 2013 https://www.wko.at/Content.Node/Interessenvertretung/Umwelt-und-Energie/Studie_Oesterreichische-Umwelttechnikindustrie_WIFO-2013.pdf

2 WIFO-Studie 2013 siehe 1

energy. Up until 2013 EUR 847 million were invested in supporting renewable energy, energy efficient technology, environmentally friendly mobility, hydro power, solar energy and innovative biomass technologies with the aim of increasing the efficiency, environmental protection and security of supply³. (www.klimafonds.gv.at)

Increase in efficiency is not just an empty catchphrase. The Austrian population has the highest concentration of passive houses per capita worldwide. A passive house is a house which uses less than 15 kWh/m² for heating and cooling. Heating costs can therefore be reduced by up to 90%.

With the help of research programmes, components have been developed for these buildings which in the meantime have been successfully implemented in thousands of other projects and can also be used in redevelopment. Whole city districts, for example the Aspanggründe, the Seestadt Aspern in Vienna or the Lodenareal Innsbruck illustrate how "SmartCity Technology" can become reality⁴.

aufbringung. Bis 2013 flossen EUR 847 Mio. in die Unterstützung von erneuerbaren Energien, Energieeffizienztechnologien, klimafreundlicher Mobilität, Wasserkraft, Sonnenenergie und innovativen Biomasse-Technologien zum Zwecke der Effizienzsteigerung, des Umweltschutzes und der Versorgungssicherheit³. (www.klimafonds.gv.at)

Effizienzsteigerung ist nicht nur ein Schlagwort. So verfügt Österreich über die pro Kopf der Bevölkerung höchste Dichte an Passivhäusern weltweit. Das sind Häuser, die weniger als 15 kWh/m² pro Jahr für Heizung/Kühlung verbrauchen. Die Heizkosten können damit um bis zu 90 Prozent reduziert werden.

Mithilfe von Forschungsprogrammen wurden Komponenten für diese Gebäude entwickelt, die sich in der Zwischenzeit bei tausenden Projekten bewährt haben und auch in der Sanierung eingesetzt werden können. Ganze Stadtteile, wie die Aspanggründe, die Seestadt Aspern in Wien oder das Lodenareal Innsbruck, zeigen, wie „Smart-City-Technologie“ Realität wird⁴.



³ <https://www.klimafonds.gv.at/ueber-uns/daten-and-fakten>

⁴ <http://www.passivhaus-austria.org>

³ <https://www.klimafonds.gv.at/ueber-uns/daten-and-fakten>

⁴ <http://www.passivhaus-austria.org>

KEY TRENDS

Dedicated experts provide competent know-how with a holistic and creative approach on a great variety of areas in environmental technology:

- Water and waste water
- Renewable energy technologies
- Recycling, material flow and waste management
- Resource efficiency
- Air monitoring
- Innovative construction technologies

The Austrian environmental technology companies are mainly middle-sized enterprises, many of which are family-run.

This means that they are able to maintain particularly close contact with the client, offer personal service and a high degree of flexibility. The companies are proud of their proven commitment to fulfilling customer's requirements and of their reputation as partners of international standing.

WICHTIGE TRENDS

Engagierte Experten bieten zuverlässiges Know-how mit ganzheitlichen und kreativen Ansätzen zu den unterschiedlichsten Umwelttechnikbereichen:

- Wasser- und Abwasser
- Erneuerbare-Energie-Technologien
- Recycling-, Stoffstrom- und Abfallwirtschaft
- Ressourceneffizienz
- Luftreinhaltung
- Innovative Bautechnologien

Die österreichischen Umwelttechnikunternehmen sind vornehmlich mittelgroße Betriebe und vielfach Familienunternehmen.

Das ermöglicht eine besondere Kundennähe, persönlichen Service und hohe Flexibilität. Die Unternehmen sind stolz auf ihr nachweislich hohes Engagement bei der Erfüllung der Kundenwünsche und auf ihren Ruf, Partner von Weltformat zu sein.





Air

The product range offered by the Austrian companies covers everything from single air monitoring and filtering devices and individual system solutions for the elimination of all kinds of pollutants to large plants for exhaust air purification.

The dedusting, flue gas cleaning, ventilation and deaeration, as well as the optimisation of pyroprocesses, are coupled wherever possible with heat recovery, which means the saving of dual resources – air and energy.

The world's cleanest cement works in the province of Salzburg are also an impressive example of successful technological developments. The newly installed bag filtering technology means that they are able to un-

Luft

Das Angebot österreichischer Unternehmen reicht von Einzelgeräten zur Luftfilterung und -reinhaltung über individuelle Systemlösungen für die Entsorgung von Schadstoffen aller Art bis hin zu Großanlagen zur Abluftreinigung.

Die Entstaubung, Abgasreinigung, Be- und Entlüftung sowie die Optimierung von Pyroprozessen wird dabei wo immer möglich mit Wärmerückgewinnung und daher mit zweifacher Ressourcenschonung – Luft und Energie – gekoppelt.

Beeindruckende technologische Erfolge zeigt z. B. auch das sauberste Zementwerk der Welt im Bundesland Salzburg. Durch die neu eingebaute Schlauchfiltertechnologie wird der avisierte Zielwert an Staubemissionen um 50

dercut the recommended target value of dust emission by 50%. This does not only mean a significant reduction in dust emission for the environment, but also a reduction in energy consumption, which makes a significant difference to the costs⁵.

According to statistics published by the Austrian Federal Agency for the Environment, sulphur dioxide emissions in Austria have dropped by more than 50% in the last ten years. This is just one positive outcome of the measures to improve air quality which are part of an active climate policy and which provide the Austrian environmental technology branch with important impulses for their innovations.

Prozent unterschritten. Das rechnet sich nicht nur für die Umwelt mit deutlich geringeren Staubemissionen, sondern bringt gleichzeitig eine Reduktion des Energieverbrauchs, was sich als ein wesentlicher Vorteil bei den Kosten auswirkt⁵.

Laut Statistik des österreichischen Umweltbundesamts sind die Emissionen von Schwefeldioxid in Österreich in den letzten zehn Jahren um mehr als 50 Prozent zurückgegangen. Das ist nur eines der positiven Ergebnisse der Maßnahmen zur Erhöhung der Luftqualität, die zur aktiven Klimapolitik gehören und die der österreichischen Umwelttechnikbranche wichtige Impulse für Innovationen liefert.



Water

Austria is one of the countries with the most water resources in Europe.

It is therefore of vital importance that these resources are protected so that future generations will still be able to use them. Austrian companies offer a wide range of export services for the processing of industrial water, e.g.:

- Filtration of particles from waste water
- Ultrapure water for the electronic, food, drinks and pharmaceutical industries
- Correction of pH values of acidic and alkaline waste water
- Removal of heavy metals

⁵ www.leube.at/presse-news/umweltberichte

Wasser

Österreich ist eines der wasserreichsten Länder Europas.

Die Wasserressourcen zu schützen und auch für künftige Generationen dauerhaft nutzbar zu machen, ist hier ein zentrales Anliegen. So bieten österreichische Unternehmen im Bereich der industriellen Wasseraufbereitung vielfältige Leistungen auch für den Export an, z. B.:

- Filtration von Partikeln aus Abwasser
- Reinstwasser für die Elektro-, Lebensmittel-, Getränke und Pharmaindustrie
- pH-Wert-Korrekturen von sauren und alkalischen Abwässern
- Schwermetallentfernung

⁵ www.leube.at/presse-news/umweltberichte



The number one in water technology in Europe is only one of several companies in Austria which has extremely specialised know-how in water processing.

Their expertise is not just limited to drinking water: systems for process water, heating water, boiler and cooling water as well as water for swimming pools are all offered by Austrian suppliers.

The European market leader from Austria is also the global leader in the top-level, highly sensitive processing of water for use in the pharmaceutical and cosmetic industry, and caused a sensation with its development of unique, high performance membranes for combustion cell and batteries which could contribute to a future with clean energy⁶.

⁶ <http://www.bwt-group.com>

Europas Nummer eins in der Wassertechnologie ist nur eines von mehreren Unternehmen in Österreich, das über ganz spezielles Know-how zur Wasseraufbereitung verfügt.

Dabei steht nicht nur Trinkwasser im Fokus: Systeme für Prozesswasser, Heizungswasser, Kessel- und Kühlwasser, aber auch Schwimmbadwasser werden in Österreich angeboten.

In der Spitzendisziplin, der hochsensiblen Wasseraufbereitung für den Einsatz des Wassers in der Pharmazie oder der Kosmetik, ist der europäische Marktführer aus Österreich auch Weltmarktführer und überrascht mit der Entwicklung von einzigartigen Hochleistungsmembranen für Brennstoffzellen und Batterien, die eine saubere Energiezukunft mitgestalten könnten⁶.

⁶ <http://www.bwt-group.com>

Solid Waste Treatment

Around 800 companies are involved in the collection and treatment of waste in Austria. The branch plays a leading role worldwide and offers all services which this entails, in particular:

- Collection
- Treatment
- Transport
- Sorting
- Disposal
- Thermal recycling

Environmental technological plants and equipment

Austrian companies in the field of environmental technological engineering successfully export throughout the world. The high technical standards and the know-how amassed in this innovative sector of engineering are highly valued both on the European and international markets.

Austrian suppliers do not only produce machines but in addition also deliver modules, tools and automation, which guarantee their customers the highest levels of quality and productivity. Well-trained professionals, a high level of quality awareness, and networking with manufacturers in other countries are all factors for their success.

Abfallbehandlung

Im Bereich Abfallsammlung und -behandlung sind in Österreich ca. 800 Betriebe tätig. Die Branche nimmt weltweit eine Vorreiterrolle ein und bietet alle relevanten Leistungen an, besonders:

- Sammlung
- Behandlung
- Transport
- Sortierung
- Deponierung
- Thermische Verwertung

Umwelttechnische Anlagen und Geräte

Österreichische Unternehmen im Bereich des umwelttechnischen Maschinenbaus exportieren erfolgreich in alle Welt. Der hohe technische Standard und das Know-how dieser innovativen Sparte des Maschinenbaus werden auf den europäischen und internationalen Märkten geschätzt.

Österreichische Anbieter produzieren nicht nur die Maschinen, sondern liefern darüber hinaus auch Module, Werkzeuge und Automatisierung, die ihren Kunden höchste Qualität und Produktivität garantieren. Gut ausgebildete Fachkräfte, hohes Qualitätsbewusstsein und die Vernetzung mit Herstellern in anderen Ländern gehören zu den Erfolgsfaktoren.





GEOGRAPHICAL FOCUSES

Around three quarters of the turnover generated by the Austrian environmental technology branch is produced through export⁷. Companies that produce either products or services for the monitoring of energy or the environment, or measuring and control technology, have a particularly high export quota.

The number one export market is, as before, the EU-15 countries, but all other EU countries, for example the East European countries, are becoming significantly important.

International market studies predict high growth potential for non-European markets in particular, where the suppliers are becoming increasingly active.⁸ In the medium term the share of environmental technological exports to overseas should be increased from the current 20% to 25-30% by the year 2020.

Offices abroad offer additional support for the Austrian companies operating there. On average every third company in the environmental technology branch has an office in another country – mostly to improve the sales coordination. Distribution partners also play an important role.

7 WIFO Study 2013 https://www.wko.at/Content.Node/Interessenvertretung/Umwelt-und-Energie/Studie_Oesterreichische-Umwelttechnikindustrie_WIFO-2013.pdf

8 WIFO Study 2013 – see 7

GEOGRAPHISCHE SCHWERPUNKTE

Rund drei Viertel des Umsatzes in der österreichischen Umwelttechnikbranche wird mit Exporten erwirtschaftet⁷. Über besonders hohe Exportquoten verfügen Unternehmen, die Produkte bzw. Dienstleistungen zu Energie- und Umweltmonitoring oder Mess- und Regeltechnik anbieten.

Exportmarkt Nummer eins sind nach wie vor die EU-15-Länder, aber auch alle anderen EU-Staaten, wie z. B. osteuropäische Länder, gewinnen an Bedeutung.

Internationale Marktstudien prognostizieren insbesondere für außereuropäische Märkte hohe Wachstumspotenziale und die Anbieter werden stärker auf diesen aktiv.⁸ Mittelfristig soll der Übersee-Anteil der Umwelttechnik-Exporte von derzeit rund 20% auf 25-30% im Jahr 2020 gesteigert werden.

Die Auslandsaktivitäten österreichischer Unternehmen werden zusätzlich durch Niederlassungen im Ausland forciert. Im Schnitt hat jedes dritte Umwelttechnologieunternehmen eine Außenstelle in einem anderen Land – meist, um den Vertrieb besser zu koordinieren. Auch Vertriebspartner spielen eine wichtige Rolle.

7 WIFO-Studie 2013 https://www.wko.at/Content.Node/Interessenvertretung/Umwelt-und-Energie/Studie_Oesterreichische-Umwelttechnikindustrie_WIFO-2013.pdf

8 WIFO-Studie 2013 – siehe 7

These continuous activities abroad mean that around 12% of the domestic environmental technology companies are market leaders in the EU-15 countries, attaining a market share of more than 30% in these countries. From an international point of view, around 6% of the Austrian environmental technology companies are global market leaders.

Strategic clusters operate in various regions throughout the country. Knowledge is exchanged between research institutes and companies in order to support the companies and strengthen the competitive advantage of the Austrian economy.

Diese kontinuierlichen Auslandsaktivitäten führen dazu, dass rund 12% der heimischen Umwelttechnologieunternehmen in den EU-15-Ländern eine Marktführerposition haben, damit werden in diesen Ländern mehr als 30% Marktanteil erreicht. International gesehen sind rund 6% der österreichischen Umwelttechnik-Unternehmen Weltmarktführer.

Landesweit agieren in unterschiedlichen Regionen strategische Cluster. Zwischen Forschungsinstitutionen und Firmen findet Wissensaustausch mit dem Ziel statt, Unternehmertum zu fördern und die Wettbewerbsfähigkeit der österreichischen Wirtschaft zu stärken.



FACTS AND FIGURES

More than 195,000 green jobs

Every 20th worker in Austria is employed in the environmental technology sector, including the service industries.⁹

12% of the gross domestic product

Almost 12% of the GDP is the result of turnover in the environmental technology sector. In 2012 the environmental technology industry grew twice as quickly as the total Austrian economy.¹⁰

Turnover of more than EUR 8 billion

The turnover generated by the Austrian environmental technology companies exceeds more than EUR 8 billion per year, not including the service companies.¹¹

75% of the turnover is generated through export.¹²

ZAHLEN UND FAKTEN

Mehr als 195.000 green jobs

Jeder 20. Beschäftigte in Österreich arbeitet im Bereich Umwelttechnik, Dienstleistungsunternehmen eingeschlossen.⁹

12% des Bruttoinlandsprodukts

Nahezu zwölf Prozent des BIP stammen aus Umsätzen im Bereich Umwelttechnik. 2012 wuchs der Umwelttechnikbereich doppelt so stark wie die Gesamtwirtschaft in Österreich.¹⁰

Über EUR 8 Mrd. Umsatz

Der Umsatz der österreichischen Umwelttechnik-Unternehmen erreicht jährlich mehr als EUR 8 Mrd., Dienstleistungsunternehmen nicht eingeschlossen.¹¹

75% des Umsatzes werden durch Export erwirtschaftet.¹²



9 http://www.statistik.at/web_de/statistiken/energie_und_umwelt/umwelt/umweltorientierteproduktion_und_dienstleistung/043770.html

10 http://www.statistik.at/web_de/wcmsprod/groups/r/documents/webobj/043800.gif

11 WIFO Study 2013 https://www.wko.at/Content.Node/Interessenvertretung/Umwelt-und-Energie/Studie_Oesterreichische-Umwelttechnikindustrie_WIFO-2013.pdf

12 WIFO Study 2013 – see 11 above

9 http://www.statistik.at/web_de/statistiken/energie_und_umwelt/umwelt/umweltorientierteproduktion_und_dienstleistung/043770.html

10 http://www.statistik.at/web_de/wcmsprod/groups/r/documents/webobj/043800.gif

11 WIFO-Studie 2013 https://www.wko.at/Content.Node/Interessenvertretung/Umwelt-und-Energie/Studie_Oesterreichische-Umwelttechnikindustrie_WIFO-2013.pdf

12 WIFO-Studie 2013 – siehe oben 11

LINKS

Austrian Federal Ministry of Agriculture, Forestry, Environment and Water Management
www.bmlfuw.gov.at

Austrian Federal Ministry of Science, Research and Economy
www.bmwf.gov.at

Austrian Society for Environment and Technology (ÖGUT)
www.oegut.at

Austrian Water
www.austrianwater.at

Austrian Water and Waste Management Association (ÖWAV)
www.oewav.at

Cluster Platform Austria
<http://www.clusterplattform.at>

EcoLinx (Company database)
www.ecolinx.com

Eco World Styria – Green Tech Valley
www.eco.at

Environment Agency Austria
www.umweltbundesamt.at

Environmental Technology Cluster | Upper Austria
www.umwelttechnik-cluster.at

FMMI – Association Machinery & Metalware Industry
www.fmmi.at

Green Building Cluster of Lower Austria
www.bauenergieumwelt.at

ISWA – International Solid Waste Association
www.iswa.org

The Austrian Ecolabel
www.umweltzeichen.at

Umbrella Organization Energy-Climate
www.energieklima.at

LINKS

Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft
www.bmlfuw.gov.at

Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft
www.bmwf.gov.at

Österreichische Gesellschaft für Umwelt und Technik (ÖGUT)
www.oegut.at

Austrian Water
www.austrianwater.at

Österreichischer Wasser- und Abfallwirtschaftsverband (ÖWAV)
www.oewav.at

Clusterplattform Österreich
www.clusterplattform.at

EcoLinx (Unternehmensdatenbank)
www.ecolinx.com

Eco World Styria – Green Tech Valley
www.eco.at

Umweltbundesamt
www.umweltbundesamt.at

Umwelttechnik-Cluster | Upper Austria
www.umwelttechnik-cluster.at

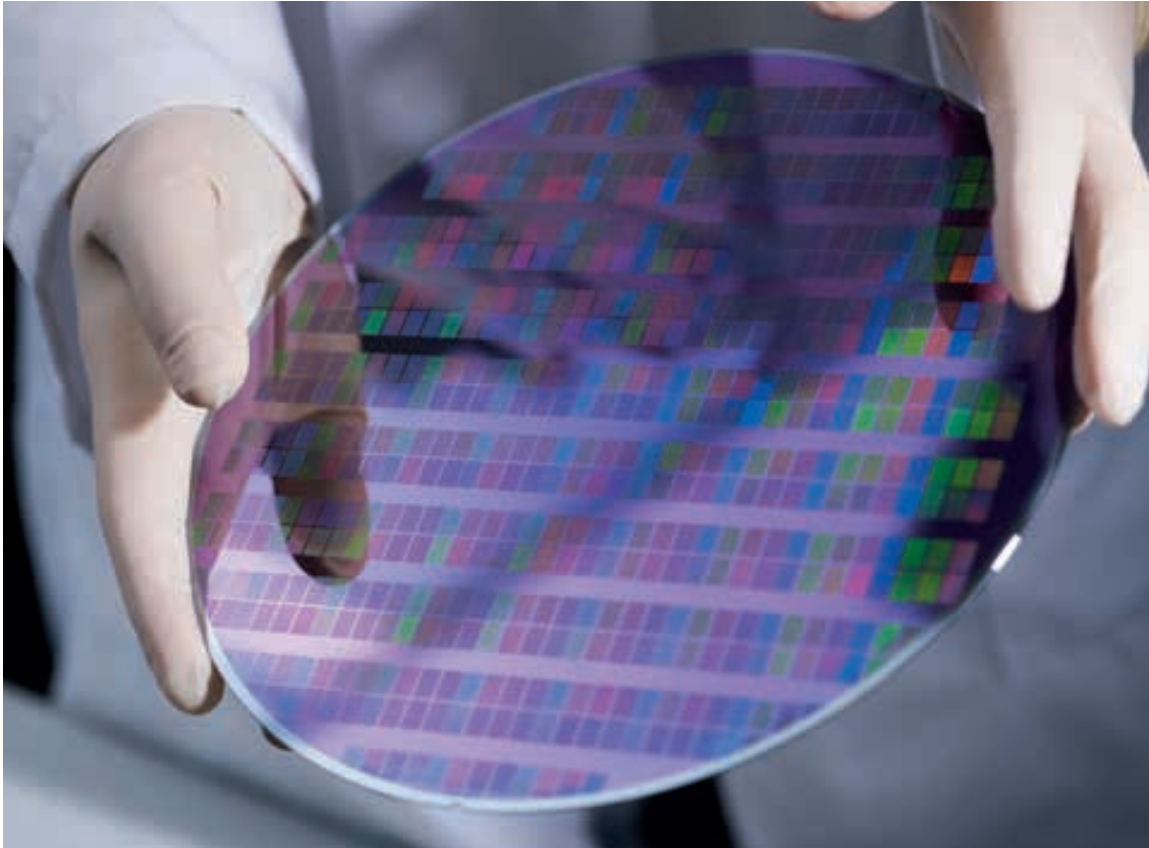
FMMI – Fachverband Maschinen & Metallwaren Industrie
www.fmmi.at

Bau.Energie.Umwelt Cluster Niederösterreich
www.bauenergieumwelt.at

ISWA – International Solid Waste Association
www.iswa.at

Das Österreichische Umweltzeichen
www.umweltzeichen.at

Dachverband Energie-Klima
www.energieklima.at



SUCCESS STORIES

WATER - THE FOUNDATION FOR QUALITY OF LIFE AND SUCCESS

The town of Oran on the Mediterranean coast of Algeria has the largest sewage treatment plant in the country and the second largest on the African continent. A flagship project - made in Austria.

The WABAG Gruppe (www.wabag.com) is a global leader in the design, construction and operational management of drinking water and waste water systems.

The company has more than 80 years of experience in plant construction and today's WABAG can even trace its roots back to the Viennese company, Julius Overhoff, founded in 1868, which was especially successful in the 1930s with its water treatment.

Nowadays, the company's focus is on emerging markets in Europe, Africa, the Far and Middle East, Southeast Asia, India and China. The company is represented in more than 20 countries worldwide with over 1,500 employees.

ERFOLGSGESCHICHTEN

WASSER, BASIS FÜR LEBENSQUALITÄT UND ERFOLG

Die Stadt Oran an der Mittelmeerküste Algeriens besitzt die größte Kläranlage des Landes und die zweitgrößte des afrikanischen Kontinents. Ein Vorzeigeprojekt „made in Austria“.

Die WABAG Gruppe (www.wabag.com) ist eines der weltweit führenden Unternehmen für die Planung, Errichtung und Betriebsführung von Trinkwasser- und Abwasser-Anlagen.

Das Unternehmen hat mehr als 80 Jahre Erfahrung im Anlagenbau. Eine der Wurzeln der heutigen WABAG reicht sogar bis in das Jahr 1868 zur Wiener Firma Julius Overhoff zurück, die besonders in den 1930er-Jahren mit ihrer Wasseraufbereitung erfolgreich war.

Heute richtet sich der Fokus auf Emerging Markets in Europa, Afrika, im Nahen und Mittleren Osten, in Südostasien, Indien und China. Das Unternehmen ist mit über 1.500 Mitarbeitern in mehr als 20 Ländern der Erde vertreten.

SPRINKLER SYSTEMS FOR AGRICULTURE ACROSS THE GLOBE

Iraq and Laos have now joined the list of countries using products from an Austrian company to maintain their agricultural self-sufficiency.

Founded in 1930 and initially called "Röhren- und Pumpenwerk Bauer", the Bauer Gruppe (www.bauer-at.com) has come a long way from its beginnings as a company for pipes and pumping plants. Today, the group's main areas of activity lie in sprinkler, waste and energy management. The sprinkler systems supplied by this global market leader from Austria increase annual harvest yields and self-sufficiency levels with agricultural products in multiple countries around the world.

In 2010, the Bauer Group received one of the largest single orders in the sprinkler industry to date. The Iraqi Federal Ministry of Water Management commissioned the company with the construction of 250 large sprinkler systems for the irrigation of an area averaging 25,000 hectares. Bauer continues to be a truly global company. In another part of the world, Laos is currently in the process of increasing its annual harvest volumes by up to 100% with sprinkler systems from Bauer.

On the following pages you can find out more about the high quality products offered by the Austrian environmental technology companies and you too can take advantage of the quality and know-how made in Austria, which constantly sets new benchmarks for its international competitors.

Details of the complete offer provided by the Austrian engineering industry in the field of environmental technology can be found in the company and product database of the Association MACHINERY & METALWARE Industry: www.fmmi.at.

Also visit us on www.advantageaustria.org and learn more about the international presence of Austrian companies and Austria as a business location. As experts in internationalization, we will gladly support you in your search for the appropriate Austrian partners and arrange the initial contact.

BEREGNUNGS-SYSTEME FÜR AGRAR- FLÄCHEN IN DER GANZEN WELT

Ein österreichisches Unternehmen sichert die Versorgung mit Agrarprodukten nun auch im Irak und in Laos.

Die Bauer Gruppe (www.bauer-at.com) entwickelte sich aus dem 1930 gegründeten Unternehmen „Röhren- und Pumpenwerk Bauer“. Heute liegen die Tätigkeitsschwerpunkte im Beregnungs-Management, Waste- und Energie-Management. Beregnungs-Systeme des Weltmarktführers aus Österreich erhöhen in vielen Ländern der Welt die jährlichen Erntemengen und den Selbstversorgungsgrad mit Agrarprodukten.

Einen der größten Einzelaufträge in der Beregnungsbranche erhielt die Bauer Gruppe im Jahr 2010. Das irakische Bundesministerium für Wasserwirtschaft beauftragte das Unternehmen mit dem Bau von 250 Großberegnungsanlagen für die Beregnung einer Fläche von rund 25.000 Hektar. Und in Laos ist man gerade dabei, mit Beregnungsanlagen der Firma Bauer die jährlichen Erntemengen um bis zu 100% zu erhöhen.

Machen Sie sich auf den folgenden Seiten ein Bild vom hochqualitativen Angebot der österreichischen Umwelttechnik-Unternehmen, und profitieren auch Sie von der Qualität und dem Know-how aus Österreich, die im internationalen Wettbewerb stetig neue Benchmarks setzen.

Die Firmen- und Produktdatenbank des Fachverbandes der MASCHINEN & METALLWAREN Industrie umfasst das Gesamtangebot der heimischen Maschinenbauindustrie im Bereich Umwelttechnik: www.fmmi.at.

Besuchen Sie auch unser internationales Portal www.advantageaustria.org und erfahren Sie mehr über die internationale Präsenz österreichischer Unternehmen und Österreich als Business Location. Als Internationalisierungsexperten unterstützen wir Sie gerne bei Ihrer Suche nach den geeigneten österreichischen Partnern und vermitteln erste Kontakte.



OBS ESSIVE ABOUT QUAL ITY

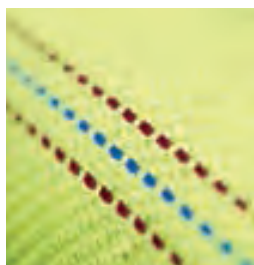
www.advantageaustria.org





Environmental Technology Air

Umwelttechnik
Luft



A TEC GRECO Combustion Systems Europe GmbH

Kasernstraße 16-18
3500 Krems
Austria | Österreich

T +43 / 2732 / 756 80 - 400
F +43 / 2732 / 756 80 - 201
E info.eu@atec-greco.com
W www.atec-greco.com



A TEC Production & Services GmbH, which is part of A TEC Holding GmbH (Ltd.), is majority owned by German LOESCHE GmbH and is registered and headquartered in Austria. The engineering and technologies company focuses on the optimisation and improvement in efficiency of cement plants. The major competence of A TEC lies in the pyro process of the cement kiln. A TEC's expertise reaches from optimal process- and mechanical design to fuel optimization and the implementation of alternative fuels.

With A TEC's subsidiary "A TEC GRECO Combustion Services", the company also offers state-of-the-art high efficiency burners for kiln and calciner, which have been further developed in recent years in a very complex design for firing nearly any kind of alternative fuels. The latest generation of high-momentum low-NO_x burner technology fulfils and even exceeds the stringent requirements of today's cement kiln combustion.

A TEC Production & Services GmbH mit Firmensitz in Österreich gehört zur A TEC Holding GmbH, die sich mehrheitlich im Besitz der deutschen LOESCHE GmbH befindet. Der Schwerpunkt des Ingenieur- und Technologieunternehmens liegt in der Optimierung und Effizienzsteigerung von Zementwerken. Die Kernkompetenz von A TEC liegt in den Pyroprozessen des Zementofens. Das Know-how von A TEC reicht von optimaler Prozess- und Maschinenplanung bis zur Optimierung des Brennstoffverbrauches und dem Einsatz von alternativen Brennstoffen.

Mit der Tochterfirma "A TEC GRECO Combustion Services" bietet das Unternehmen modernste Hochleistungsbrenner für Öfen und Calcinatoren, die in den letzten Jahren in komplexer Bauweise weiterentwickelt wurden, um fast jede Art von alternativen Kraftstoffen verbrennen zu können. Die neueste Generation hochdynamischer Verbrennungstechnologien mit niedrigen NO_x Emissionen erfüllt und übertrifft die sehr strengen Anforderungen der heutigen Zementofenverbrennung.



AIP – DI Alfred Jakob

Grundsteingasse 40
1160 Wien
Austria | Österreich

T +43 / 1 / 408 35 57
F +43 / 1 / 408 35 57 - 26
E postbox@a-i-p.com
W www.a-i-p.com



AIP specialises in environmental measurement technology, primarily developing its own software for measurement data acquisition systems and monitoring systems that operate autonomously in the fields of immission, water quality, radiation protection and meteorology.

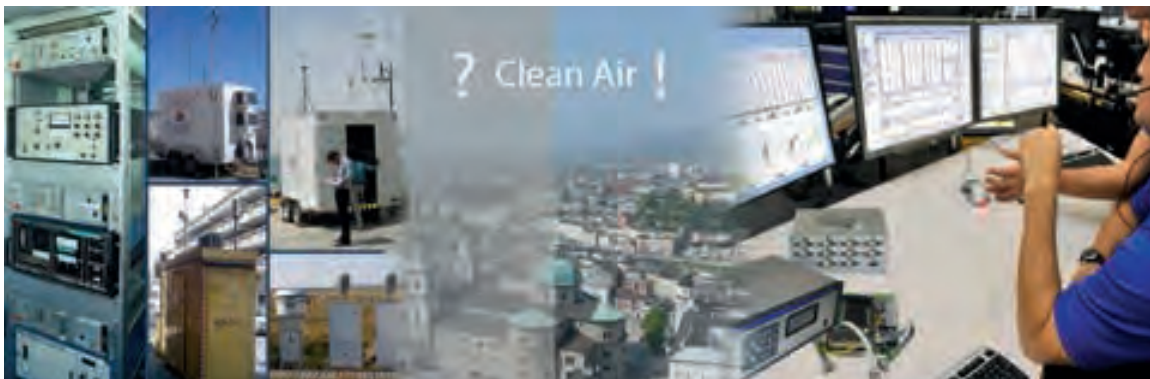
Until 1988 AIP mainly developed solutions for process and control technology applications. From 1983 its business activities began to expand and focus on environmental issues relating to air and surface water quality. This subsequently gave rise to whole measurement networks in collaboration with the User Club founded in 1994 - a panel of experts external to AIP and consisting of professional users.

AIP stands for Automation for Immission and Production.

AIP ist auf Umweltmesstechnik spezialisiert, mit vorwiegend eigener Softwareentwicklung für autonom operierende Überwachungs- und Messwerterfassungssysteme im Bereich der Immission, Gewässergüte und Strahlenschutz sowie meteorologischer Disposition.

Bis 1988 wurden vor allem Lösungen für Anwendungen in der Prozess- und Regelungstechnik entwickelt. Ab 1983 wurde der Geschäftszweck auf Umweltbelange bei Luft und Oberflächenwasser ausgeweitet und konzentriert. In der Folge entstanden ganze Messnetze in Zusammenarbeit mit dem 1994 gegründeten Userclub – als AIP-externes Expertengremium seiner Fachanwender.

AIP steht für „Automatisation für Immission und Produktion“.



ANDRITZ Energy & Environment GmbH

Waagner-Biro-Platz 1
8074 Raaba
Austria | Österreich

T +43 / 316 / 501 - 0
F +43 / 316 / 501 - 482
E info-ae@andritz.com
W www.andritz.com



ANDRITZ Energy & Environment (AE & E) provides innovative solutions in the field of power generation and environmental technology. As a supplier of steam generators, flue gas cleaning systems and services, its equipment and systems ensure best quality and high energy efficiency.

The services include more than the traditional services. The systems are accompanied throughout their entire life cycle. In addition a wide range of customer support services are available for inspection and breakdown, operating costs reduction and increase in plant lifetime, as well as technical support, error analysis, spare parts and replacement parts.

ANDRITZ Energy & Environment (AE&E) bietet innovative Lösungen in den Bereichen Energieerzeugung und Umwelttechnik an. Der Lieferant von Dampferzeugern, Rauchgasreinigungsanlagen und Serviceleistungen garantiert mit seinen Anlagen und Systemen bewährte Qualität und hohe Energieeffizienz.

Die Service-Leistungen umfassen mehr als die traditionelle Dienstleistung. Die Anlagen werden über ihren gesamten Lebenszyklus begleitet. Zusätzlich wird eine breite Palette von Dienstleistungen zur Unterstützung der Kunden angeboten – bei Inspektionen und Ausfällen, zur Betriebskostensenkung und um die Lebensdauer der Anlagen zu erhöhen, sowie technischer Support, Fehleranalyse, Ersatz- und Verschleißteile.



CreativeBlower Austria Industrieventilatoren GmbH

Lindenallee 2-6
8380 Jennersdorf
Austria | Österreich

T +43 / 3329 / 488 22
F +43 / 3329 / 469 22
E info@cblower.com
W www.cblower.at



CreativeBlower Austria Industrieventilatoren GmbH is your partner for industrial fans and blowers, as well as air components.

Founded in 1990, the company's business is the engineering, production and sales of industrial fans. The majority of customers are based in Austria and the EU region, as well as from Russia to North Africa, China, Canada, Mexico and the USA.

Range of products: axial, radial and ATEX fans, high pressure industrial fans, flue gas and recirculation fans, radial side channel blowers, side channel blowers, vacuum blowers, biogas support air blowers, sealing air side channel blowers and blowers, blowers for belt dryer plants and silencers in normal steel and stainless steel V2A and V4A. Energy saving motors IE2, IE3, ATEX.

CreativeBlower Austria Industrieventilatoren GmbH ist Ihr Partner für industrielle Ventilatoren und Verdichter sowie Komponenten zum Thema Luft.

1990 gegründet, beschäftigen wir uns mit dem Engineering, Herstellung und Vertrieb von Industrieventilatoren. Der Kundenschwerpunkt liegt in Österreich und im EU-Raum sowie von Russland bis nach Nordafrika, China, Kanada, Mexiko und den USA.

Sortiment: Axial-, Radial- und ATEX-Ventilatoren, Hochdruckindustrieventilatoren, Rauchgas- und Rezirkulationsgebläse, Radialverdichter, Seitenkanalverdichter, Vakuumverdichter, Biogasstützluftgebläse, Sperrluftverdichter und -gebläse, Gebläse für Bandtrocknungsanlagen und Schalldämpfer in Stahl- und Edelstahlausführung V2A und V4A. Energiespartmotoren IE2, IE3, ATEX.



CS Combustion Solutions GmbH

Businesspark Marximum
Modecenterstraße 17/Objekt 4/7/A
1110 Wien
Austria | Österreich

Andreas Kraxner
T +43 / 1 / 907 44 16 - 565
M +43 / 676 / 845 184 - 565
F + 43 / 1 / 907 44 16 - 500
E kraxner@comb-sol.com | sales@comb-sol.com
W www.comb-sol.com



CS Combustion Solutions GmbH is an Austrian company with decades of experience in combustion solutions for industry.

CS Combustion Solutions GmbH ist ein österreichisches Unternehmen mit jahrzehntelanger Erfahrung im Bereich Verbrennungslösungen für die Industrie.

The following combustion applications are supplied for refineries and the petrochemical, pharmaceutical and chemical industries:

Nachstehende Verbrennungsanwendungen werden für die Bereiche Raffinerie, Petrochemie, Pharma und Chemische Industrie angeboten:

- waste acid, H₂S gas and liquid sulphur
- liquid and gaseous solvent residues
- saline, alkaline or acidic waste water
- dusty and highly viscose waste
- waste streams containing bromine, halogen and fluorine

- Abfallsäure-, H₂S-Gas- und Flüssigschwefel
- flüssige und gasförmige Lösemittelrückstände
- salzhaltige, basische oder saure Abwasserqualitäten
- staubförmige und hochviskose Abfallstoffe
- brom-, halogen- und fluorhaltige Abfallströme



CTP Chemisch Thermische Prozesstechnik GmbH

Schmiedlstraße 10
8042 Graz
Austria | Österreich

T +43 / 316 / 41 01 - 0
F +43 / 316 / 41 01 - 80
E office@ctp.at
W www.ctp-airpollutioncontrol.com



CTP Chemisch Thermische Prozesstechnik GmbH designs and constructs customised exhaust and emission systems for industrial use, which are both highly efficient and at the same time economic.

CTP emission cleaning plants can be found in all of the world's leading industries: electronic industry, chemical, petrochemical and pharmaceutical industries, aluminium smelting works, coating companies and car manufacturers.

CTP Systems have virtually zero emissions while at the same time providing highest efficiency in all processes. Pollutants such as volatile organic compounds, NH₃ or NO_x are eliminated mainly in catalytic and thermal-regenerative processes and converted into useable energy which can be recycled back into the production process.

CTP Chemisch Thermische Prozesstechnik GmbH plant und errichtet individuelle, hoch-effiziente und zugleich wirtschaftliche Abluft- und Abgasreinigungssysteme für industrielle Anwendungen.

CTP-Abgasreinigungsanlagen finden sich in allen führenden Industrien der Welt: Elektronikindustrie, chemische und petrochemische oder pharmazeutische Industrie, Aluminiumschmelzen, Beschichtungsbetrieben und bei Automobilherstellern.

CTP-Systeme bieten nahezu Nullemissionen bei gleichzeitig höchster Wirtschaftlichkeit aller Prozesse. Schadstoffe wie z. B. flüchtige organische Verbindungen, NH₃ oder NO_x werden vorwiegend durch katalytische und thermisch-regenerative Prozesse beseitigt und in nutzbare Energie, die dem Produktionsprozess wieder rückgeführt werden kann, umgewandelt.



E.U.T. Anlagenbau GmbH

Siegfried Marcus-Straße 9
2362 Biedermannsdorf
Austria | Österreich

T +43 / 2236 / 71 26 62
F +43 / 2236 / 71 26 62 - 400
E office@eutwien.at
W www.eutwien.at



E.U.T. Anlagenbau GmbH supplies complete solutions in the areas of exhaust air purification, heat recovery and special equipment construction.

Proven technologies such as thermal or catalytic purification are used in combination with the latest developments in process engineering and regulation and technology, to meet the individual requirements of the customer.

The ongoing development of the product range, continuous quality assurance measures according to EN ISO 9001, component standardization, and the modular design of the systems ensure technological and commercial competitive advantages.

E.U.T. Anlagenbau GmbH bietet Komplettlösungen in den Bereichen Abluftreinigung, Wärmerückgewinnung und Sonderanlagenbau.

Bewährte Technologien wie Thermische oder Katalytische Abluftreinigung werden in Kombination mit den neuesten Erkenntnissen der Verfahrenstechnik sowie Regel- und Steuertechnik eingesetzt, um den individuellen Erfordernissen der Kundenanlage gerecht zu werden.

Die laufende Weiterentwicklung des Lieferprogramms, ständige Qualitätssicherungsmaßnahmen nach EN ISO 9001, Komponenten-Standardisierung und der modulare Aufbau der Anlagen sichern den technologischen und kommerziellen Konkurrenzvorteil ab.



Envitec Technologie GmbH

Wilhelm Rudniggerstraße 6
9161 Maria Rain
Austria | Österreich

T +43 / 4227 / 845 50
F +43 / 4227 / 845 44
E office@envitec.co.at
W www.envitec.co.at



Envitec supplies complete solutions for every problem and achieves the best possible results through the use of the most innovative technologies.

The company designs and supplies exhaust air purification plants to separate gaseous and liquid pollutants from exhaust air. The plants do not only incorporate cutting-edge process technology characteristics but also comply with the officially prescribed clean gas values.

Envitec produces exhaust air scrubbers with countercurrent and semicross air flow for the removal of HCl, Cl₂, H₃PO₄, HF, O₃, H₂S, NH₃, NO_x (in the alkaline range and with chlorine dioxide as the oxidising agent) as well as odours (in the acidic range with oxidising agents) and organic water soluble acids.

Envitec bietet ganzheitliche Lösungen für jede Problemstellung und erreicht unter Anwendung der innovativsten Techniken die bestmöglichen Erfolge.

Zur Abscheidung von gasförmigen und flüssigen Schadstoffen aus der Abluft plant und liefert das Unternehmen Abluftreinigungsanlagen, die modernste verfahrenstechnische Merkmale integrieren und den behördlich vorgeschriebenen Reingaswerten entsprechen.

Envitec erzeugt Abluftwäscher mit Gegenstrom- und Semikreuzstromverfahren für Abscheidung von HCl, Cl₂, H₃PO₄, HF, O₃, H₂S, NH₃, NO_x (im alkalischen Bereich und mit Chlordioxid als Oxidationsmittel) sowie Gerüchen (im sauren Bereich mit Oxidationsmittel) und organischen wasserlöslichen Säuren.





Horiba GmbH

Kaplanstraße 5
3430 Tulln
Austria | Österreich

T +43 / 2272 / 65225
F +43 / 2272 / 65230
E office@horiba.at
W www.horiba.at



The HORIBA Group, with branches worldwide, offers a wide variety of measuring instruments and systems for the following sectors: automotive test systems, process & environmental technology, medical technology, semiconductor and scientific.

Tried and tested quality and reliable performance have created strong confidence in the HORIBA brand worldwide.

We HORIBARIANS, the Horiba employees, look forward to working with you to find the best analytical solution to meet your requirements.

Die HORIBA Gruppe, mit ihren weltweiten Niederlassungen, bietet eine Vielfalt an Messgeräten und Systemen für die Bereiche Automobilprüfsysteme, Prozess- und Umwelttechnik, Medizintechnik, Halbleiter und Scientific.

Geprüfte Qualität und zuverlässige Ausführung haben weltweit starkes Vertrauen in die Marke HORIBA geschaffen.

Wir HORIBARIAN's, die Horiba Mitarbeiter, freuen uns, mit Ihnen zusammen nach der besten analytischen Lösung zu suchen, die Ihren Ansprüchen entspricht.



IAG Industrie Automatisierungsgesellschaft m.b.H.

Industriestraße 2
2722 Weikersdorf
Austria | Österreich

T +43 / 2622 / 217 34 - 0
F +43 / 2622 / 217 34 - 85
E sales@iag.at
W www.iag.at



IAG Industrieautomatisierungsgesellschaft m. b. H. was established in 1986. IAG became a world market leader by developing fully automatic machinery and plant for the production of brake pads.

A competent and experienced team of more than 100 employees is able to meet the most demanding customer requirements. Innovative, tailor-made solutions are always achieved with the help of the latest technologies.

The high quality of the standard products, flexibility in providing special solutions and an exceptional service make IAG a reliable partner in the following areas:

- Friction Lining Technology
- Special Purpose Machinery
- Test Cell Technology
- Snow Making Technology
- Emission Prevention
- Fire Department Technology

Die IAG Industrieautomatisierungsgesellschaft m. b. H. wurde 1986 gegründet. Mit der Entwicklung von vollautomatischen Maschinen und Anlagen für die Herstellung von Bremsbelägen wurde die IAG zum Weltmarktführer.

Ein kompetentes und erfahrenes Team von mehr als 120 Mitarbeitern ist in der Lage, höchste Kundenansprüche zu erfüllen. Unter Einsatz aktueller Technologien werden stets innovative maßgeschneiderte Lösungen erarbeitet.

Die hohe Qualität der Standardprodukte, Flexibilität bei Sonderlösungen und ein herausragendes Service machen die IAG zum zuverlässigen Partner in den Bereichen:

- Reibbelagtechnik
- Sondermaschinenbau
- Prüfstandstechnik
- Beschneigungstechnik
- Emissionsschutz
- Brandbekämpfung



INTEGRAL Engineering und Umwelttechnik GmbH

Große Neugasse 8
1040 Wien
Austria | Österreich

DI Rainer Maierhofer
T +43 / 1 / 58 868
F +43 / 1 / 58 868 - 16
E office.ieu@integral.at
W www.integral.at



The INTEGRAL Engineering and Environmental Technology GmbH is the technological centre of excellence within the INTEGRAL group. In addition to comprehensive engineering services the company offer its clients future-oriented, sustainable solutions in the areas of energy and environmental technology, particularly in the field of gas cleaning technology. Specialists and qualified professionals provide competent and reliable support in the development and implementation of your projects.

CORE AREAS OF COMPETENCE:

- Thermal disposal facilities
- Water-steam cycles
- Flue gas cleaning systems
- Desulphurisation and denitration plants
- Activated carbon plants
- Waste water treatment plants
- Power generation plants

Die INTEGRAL Engineering und Umwelttechnik GmbH ist das technologische Kompetenzzentrum innerhalb der INTEGRAL-Gruppe. Neben umfassenden Ingenieurdienstleistungen bieten wir unseren Kunden in den Bereichen Energie- und Umwelttechnik zukunftsorientierte, nachhaltige Lösungen, insbesondere im Bereich der Gasreinigungstechnologie. Spezialisten und qualifizierte Fachkräften unterstützen Sie kompetent und zuverlässig bei Entwicklung und Umsetzung Ihrer Projekte.

KERNKOMPETENZEN:

- Thermische Entsorgungsanlagen
- Wasser-Dampf-Kreisläufe
- Rauchgasreinigungsanlagen
- Entschwefelungs- und Entstickungsanlagen
- Aktivkohleanlagen
- Abwasserbehandlungsanlagen
- Energieerzeugungsanlagen



Kremsmüller Industrieanlagenbau KG

Kremsmüllerstraße 1
4641 Steinhaus bei Wels
Austria | Österreich

T +43 / 7242 / 630 - 0
F +43 / 7242 / 630 - 1103
E office@kremsmueller.at
W www.kremsmueller.at



For more than 50 years the name Kremsmüller stands for first-class quality in plant construction. The traditional company sees itself as a full-range supplier for the industry with lots of synergies. Kremsmüller develops efficient and energy-optimised solutions for the treatment of waste gas in environmental technology.

Kremsmüller's service package in the field of environmental technology comprises flare systems and complete plants for thermal and regenerative post-combustion, which enable the efficient extraction of pollutants.

Due to the sophisticated interaction of several, partly self-developed production systems, customised projects can be executed with maximum automation.

Der Name Kremsmüller steht seit über 50 Jahren für erstklassige Qualität im Anlagenbau. Das Traditionsunternehmen versteht sich als Komplettanbieter für die Industrie mit vielen Synergien. Im Bereich Umwelttechnik entwickelt Kremsmüller effiziente und energieoptimierte Lösungen zur Abgasbehandlung.

Das Leistungspaket von Kremsmüller im Bereich Umwelttechnik umfasst Fackel- und Komplettanlagen zur thermischen und regenerativen Nachverbrennung. Sie ermöglichen die effiziente Beseitigung von Schadstoffen.

Durch das ausgefeilte Zusammenspiel mehrerer, teils selbst entwickelter Produktionsanlagen, wird die Abwicklung maßgeschneiderter Projekte bei maximaler Automatisierung möglich.



Lenzing Technik GmbH

Werkstraße 2
4860 Lenzing
Austria | Österreich

T +43 / 7672 / 701 - 2378
F +43 / 7672 / 918 - 2378
E umwelt-tech@lenzing.com
W www.lenzing-technik.com



Lenzing Technik employs know-how in energy-saving, sustainable and environmentally friendly technology. Whether made of metal or plastics, the company designs and manufacture plants and machines that cover all aspects from the initial concept to production, optimization and commissioning.

An efficient organizational structure allow to respond quickly and flexibly to any request in order to offer solutions that meet requirements. Lenzing Technik professional expertise in the following areas:

- Plant construction and mechanical engineering
- Vessel and pipeline construction
- Machine construction and special engineering

Die Lenzing Technik ist ein global agierendes Engineering Unternehmen mit fundiertem Wissen über die gesamte Projekt-Wertschöpfungskette. Dieses Know-how kommt in energiesparenden, nachhaltig umweltfreundlichen Technologien in der Abgasreinigung zum Einsatz.

Die gebotenen biologischen, chemisch-physikalischen sowie katalytischen Abgasreinigungsverfahren finden in den verschiedensten Branchen ihre effiziente Anwendung: von niedrig-konzentrierten Volumenströmen aber auch höheren Schadstoffkonzentrationen bis hin zur Rückgewinnung schwefelhaltiger Abluftinhaltsstoffe.



LHS Clean Air Systems GmbH

Hörbach 43
4673 Gaspoltshofen
Austria | Österreich

T +43 / 7735 / 80 20
F +43 / 7735 / 80 20-33
E office@lhs.at
W www.lhs.at



LHS is a plant construction company for complete industrial systems in the air technology sector. The core competencies include the implementation of complete plants to the suction cleaning of all kinds of workplaces or production areas, as well as the dedusting of the exhaust air produced in the wood, chipboard, stone, earth, metal and chemical industries.

Further company competencies are painting and drying booths for metal manufacturing companies and the automobile industry, as well as ventilation systems for halls with air-conditioning and heat recovery.

The systems are fitted with LHS' own core components.

LHS products include:

- filter systems
- discharge systems
- separation systems

LHS ist ein Anlagenbauer für industrielle Gesamtsysteme auf dem Sektor der Lufttechnik. Zu den Kernkompetenzen gehören die Realisierung von kompletten Anlagen zur Absaugung verschiedenster Arbeitsplätze bzw. Fertigungsbereiche sowie Entstaubung der anfallenden Abluft in den Bereichen Holz-, Spanplatten-, Stein-, Erden-, sowie Metall- und chemischer Industrie.

Weitere Kompetenzen des Unternehmens sind Lackier- und Trockenkabinen für Metallfertigungsbetriebe und die Fahrzeugindustrie, sowie Hallenbe- und Entlüftungsanlagen mit Luftkonditionierung und Wärmerückgewinnung.

Die Anlagen werden mit eigenen LHS Kernkomponenten ausgeführt.

LHS-Produkte sind:

- Filtersysteme
- Austragsysteme
- Separiersysteme





MonitoringSystems GmbH

Bartbergstraße 5
3021 Pressbaum
Austria | Österreich

T +43 / 2233 / 79 06 19
F +43 / 2233 / 705 92
E office@dioxinmonitoring.com
W www.dioxinmonitoring.com



MonitoringSystems GmbH is a renowned and experienced manufacturer for continuous sampling equipment.

For more Informations:
www.dioxinmonitoring.com

MonitoringSystems GmbH ist ein renommierter und erfahrener Hersteller für kontinuierlich arbeitende Probenahmegeräte.

Mehr Informationen:
www.dioxinmonitoring.com

NUA-Umweltanalytik GmbH

Südstadtzentrum 4
2344 Maria Enzersdorf
Austria | Österreich

T +43 / 2236 / 445 41 - 0
F +43 / 2236 / 445 41 - 220
E office@nua.co.at
W www.nua.co.at



Thanks to more than 30 years of experience in the field of the environment and analytics, coupled with the latest research and scientific findings, NUA-Umwelttechnik can offer optimal solutions for chemical, biological and physical problems. The right decisions are based on reliable analyses and evaluations.

The spectrum of analysis covers the areas of air (immissions, exhaust air and waste air, dust, odour, pollutant dispersion, contaminated areas, room air and soil air), water (drinking water, baths, groundwater, surface water, aquatic ecology, waste water), soil (excavation, compost, sewage sludge, waste, landfills, contaminated sites) and noise (emissions, noise disturbance, building acoustics, traffic noise).

NUA-Umwelttechnik bietet durch mehr als 30-jährige Erfahrung im Umwelt- und Analytikbereich, gepaart mit den neuesten Erkenntnissen aus Forschung und Wissenschaft, optimale Lösungen für chemische, biologische und physikalische Fragen. Verlässliche Analysen und Bewertungen bilden die Grundlage für richtige Entscheidungen.

Das Untersuchungsspektrum umfasst die Bereiche Luft (Immissionen, Abgas und Abluft, Staub, Geruch, Schadstoffausbreitung, Altlasten, Raumluft, Bodenluft), Wasser (Trinkwasser, Bäder, Grundwasser, Oberflächenwasser, Gewässerökologie, Abwasser), Boden (Aushub, Kompost, Klärschlamm, Abfälle, Deponien, Altlasten) sowie Lärm (Emissionen, Lärmbelastung, Bauakustik, Verkehrslärm).



Putzmaus Jäger Technik GmbH

Liebochstraße 29
8143 Dobl-Dorf
Austria | Österreich

T +43 / 3136 / 549 06 - 0
F +43 / 3136 / 549 06 - 14
E office@putzmaus.at
W www.putzmaus.com



The world's most-sold automatic tube-cleaning system for heat exchangers

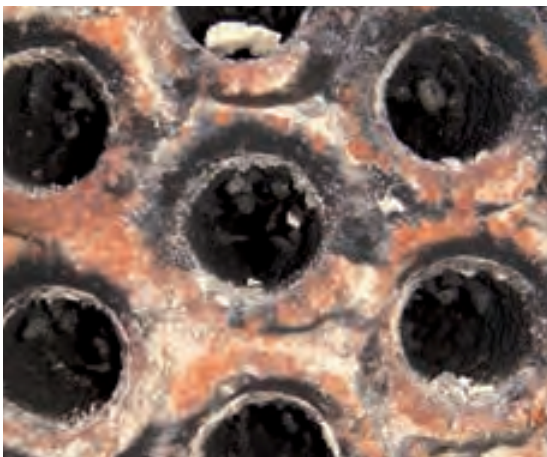
Highest possible efficiency with the smallest consumption of fuel and best exhaust-emission.

The PUTZMAUS® is an automatic cleaning system which works in small spaces and is driven by compressed air. With its powerful yet gentle stainless steel brushes, it can return any flue gas tube to a high polish with no material damage, thereby assuring that the best possible heat transfer and, consequently, the highest possible efficiency with the smallest consumption of fuel is achieved once again.

Das weltweit meistverkaufte Rohrreinigungsggerät für Wärmetauscher.

Höchstmöglicher Wirkungsgrad bei geringstem Brennstoffverbrauch und besten Abgaswerten.

Die PUTZMAUS® ist ein auf kleinstem Raum selbsttätig arbeitendes, druckluftbetriebenes Reinigungssystem. Durch seine kraftvollen und doch schonenden Edelstahlbürsten bringt es jedes Rauchgasrohr ohne Materialschädigung wieder auf Hochglanz. Dadurch ist wieder beste Wärmeübertragung und somit höchstmöglicher Wirkungsgrad bei geringstem Brennstoffverbrauch gewährleistet.



recordum Messtechnik GmbH MLU Monitoring für Leben und Umwelt Ges.m.b.H.

Triester Straße 14, Haus 1, Top 403
2351 Wiener Neudorf
Austria | Österreich

Mag. Michael Weinrother
T +43 / 2236 / 225 71 51
M +43 / 664 / 384 89 26
E mw@mmlu.eu
W www.mmlu.eu | www.recordum.com



recordum has more than 30 years of experience in development, production and marketing of system integration for Ambient Air monitoring.

The Headquarters of the company is in Austria and it has 2 sales subsidiaries in Germany and Poland, and a representative office in Singapore. The products are produced in Austria and marketed worldwide through distribution partners in 50 countries.

recordum is a manufacturer of compact systems for monitoring emissions/air quality and for monitoring water quality in surface water.

The products are distributed under the AIR-POINTER and WATERPOINTER brand names.

recordum hat mehr als 30 Jahre Erfahrung in der Entwicklung, Produktion und Vermarktung von Systemintegration für die Luftüberwachung.

Der Hauptsitz des Unternehmens ist in Österreich, es verfügt über Vertriebsgesellschaften in Deutschland und Polen sowie über eine Repräsentanz in Singapur. Die Produkte werden in Österreich produziert und über Vertriebspartner in 50 Ländern weltweit vermarktet.

recordum stellt kompakte Systeme zur Immissions-Luftgütemessung sowie zur Messung der Wasserqualität in Oberflächenwasser her.

Die Produkte werden unter den Markennamen AIRPOINTER und WATERPOINTER angeboten.



Scheuch GmbH

Weierfing 68
4971 Aurolzmünster
Austria | Österreich

T +43 / 7752 / 905 - 0
F +43 / 7752 / 905 - 65000
E office@scheuch.com
W www.scheuch.com



Scheuch – Technology for clean air

Scheuch GmbH in Aurolzmünster / Austria offers comprehensive products from particulate control via pneumatic transport up to economic exhaust and flue gas cleaning. The company is active in wood and wood based panels, industrial minerals, metals and energy industry.

With innovative and patented technologies the family business pushes the state of the art in ventilation and environmental technology.

50 years of experience and understanding of the customer processes were put into the most advanced products and boosted Scheuch to the international market leader and technology pioneer.

Scheuch – Technology for clean air

Scheuch GmbH in Aurolzmünster/Oberösterreich bietet Komplettprogramme von der Entstaubung bis zum pneumatischen Transport sowie zur ökonomischen Abgas- und Rauchgasreinigung. Dabei umfasst das Tätigkeitsfeld die Industriezweige Holz und Holzwerkstoff, Steine-Erden, Metall sowie Energie.

Mit innovativen und oftmals patentierten Technologien hält das Familienunternehmen den Stand der Technik im Bereich Luft- und Umwelttechnik in Bewegung.

50 Jahre Erfahrung und Prozessverständnis stecken in den höchst entwickelten Produkten des internationalen Marktführers und Technologievorreiters.

Extraction system for Dust and Shavings in Carpentry



Dedusting plant for Cement Mill



SGS Industrial Services GmbH

Gewerbepark 1
4751 Dorf an der Pram
Austria | Österreich

T +43 / 7764 / 200 48 - 0
F +43 / 7764 / 200 48 - 1050
E global@sgs-industrial.com
W www.sgs-industrial.com



As longstanding industrial service partner in the field of environmental technology SGS provides Mechanical & Electrical Installation, Plant Relocation & Maintenance, Supervision & Site Management and EPC-Project Management Services for the worldwide plant construction industry.

SGS Customers benefit from best quality & safety standards, reliability & adherence to schedules and specific project know-how in the international field of plant engineering and construction.

For more information and project references of clean air technology, dedusting, filtration and flue gas cleaning systems, as well as recycling and sorting systems, presses and biogas plants installed by SGS please visit our website: www.sgs-industrial.com

Als langjähriger Montagepartner im Bereich Umwelttechnik bietet SGS weltweit mechanische Montagen und elektrische Installationen, Verlagerungen und Revision, Supervision und Site Management sowie EPC-Lösungen für Industrieanlagen an.

SGS-Kunden profitieren sowohl von höchster Qualität und Arbeitssicherheit, Zuverlässigkeit und Termintreue als auch von anwendungsspezifischem Projekt-Know-how im internationalen Maschinen- und Anlagenbau.

Mehr Information und Projektreferenzen zu den von SGS erfolgreich installierten Absaug-, Entstaubungs- und Rauchgasreinigungsanlagen sowie Sortier-, Pressen-, Recycling-, Biogas- und Wasseraufbereitungsanlagen finden Sie auf unserer Website unter: www.sgs-industrial.com



Sirocco Luft- und Umwelttechnik GmbH

Doerenkampgasse 4
1100 Wien
Austria | Österreich

T +43 / 1 / 604 26 05 - 0
F +43 / 1 / 604 26 05 - 6
E office@sirocco.at
W www.sirocco.at



SIROCCO Luft- und Umwelttechnik is an Austrian company with a long tradition and has been a leader in the field of industrial ventilation technology for more than 100 years. Its core activity is the production of industrial ventilators and smoke extraction flaps for underground transport infrastructure.

Thanks to continuous further development of its specialist competence in the ventilation and environmental sectors SIROCCO has successfully grown into a machinery/plant manufacturer of international significance.

Continuous research, highly qualified employees and an ISO 9001:2008 certified, processor-oriented quality management system guarantee reliable product quality.

SIROCCO Luft- und Umwelttechnik ist ein österreichisches Traditionsunternehmen und seit über 100 Jahren führend in der industriellen Lufttechnik. Kerngebiet ist die Produktion von Spezialgebläsen für den industriellen Anlagenbau und Entrauchungsklappen für unterirdische Verkehrswege.

Durch die stetige Weiterentwicklung der Fachkompetenz am Luft- und Umweltsektor ist es SIROCCO gelungen, zu einem Maschinen-/Anlagenbauunternehmen internationalen Formates heranzuwachsen.

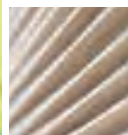
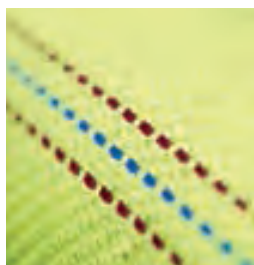
Ständige Forschung, hochqualifizierte Facharbeiter und das prozessorientierte Qualitätsmanagementsystem nach ISO 9001:2008 sind Garanten für zuverlässige Produktqualität.





Environmental Technology Water

Umwelttechnik Wasser



AGRU Kunststofftechnik GmbH

Ing.-Pesendorfer-Straße 31
4540 Bad Hall
Austria | Österreich

T +43 / 7258 / 790 - 0
F +43 / 7258 / 38 63
E office@agru.at
W www.agru.at



AGRU Kunststofftechnik GmbH is a major, international manufacturer of innovative plastic products such as piping systems, semi-finished products, concrete protective liners and geomembranes.

The Austrian family business employs about 900 staff members worldwide and exports over 90% of all products.

The main focus is on high product quality, acknowledged competence of staff, the service and process divisions, and fulfilling a variety of customer needs.

The basis for this is 50 years of experience, competent technical advice, and international ISO 9001:2008 certification.

AGRU Kunststofftechnik GmbH zählt zu den bedeutendsten internationalen Herstellern innovativer Kunststoffprodukte wie Rohre, Halbzuge, Betonschutzplatten und Dichtungsbahnen.

Das österreichische Familienunternehmen hat weltweit rund 900 Mitarbeiter und einen Exportanteil von rund 90%.

Auf hohe Qualität der Produkte, angesehene Kompetenz der Mitarbeiter, den Service- und Verfahrensbereich sowie auf Erfüllung diverser Kundenwünsche wird Wert gelegt.

Grundlagen dafür sind die 50-jährige Erfahrung, die kompetente technische Beratung und die internationale ISO 9001:2008 Zertifizierung.



AIT Austrian Institute of Technology GmbH

Konrad-Lorenz-Straße 24
3430 Tulln
Austria | Österreich

T +43 / 5 05 50 - 0
E zlata.kovacevic@ait.ac.at
W www.ait.ac.at



The AIT Austrian Institute of Technology is the largest non-university research institute in Austria and concentrates on central infrastructure issues for the future.

The Health & Environment Department is developing technologies and solutions for the health and environmental sector. The aim behind the research activities is to find out more about complex environmental systems and to develop technologies for the efficient use of water and soil resources.

The environmental research focuses on the development of technologies and processes for water protection, water treatment, soil remediation and food safety, taking global changes specially into consideration.

Das AIT Austrian Institute of Technology ist das größte österreichische außeruniversitäre Forschungsinstitut und beschäftigt sich mit zentralen Infrastrukturthemen der Zukunft.

Das Health & Environment Department entwickelt Technologien und Lösungen für den Gesundheits- und Umweltbereich. Ziel der Aktivitäten ist es, komplexe Umweltsysteme zu erforschen und Technologien für eine effiziente Nutzung der Ressourcen Wasser und Boden zu entwickeln.

Die Umwelt-Forschungsschwerpunkte umfassen die Entwicklung von Technologien und Verfahren für Wasserschutz, Wasseraufbereitung, Bodensanierung und Lebensmittelsicherheit unter spezieller Berücksichtigung zukünftiger globaler Veränderungen.



AMV Chemie Technologie GmbH

Garnisonstraße 13a
4020 Linz
Austria | Österreich

T +43 / 732 / 60 36 51
F +43 / 732 / 60 36 51 - 20
E amv@amv.co.at
W www.amv.co.at



AMV, established in 2008, acts globally both as a provider of technical planning services and complete water and waste water treatment solutions and as a trader in accessories, equipment, consumable items and spare parts.

Our customers include industrial companies, waste water and water authorities, contractors and general contractors in the water treatment plant construction segment.

The employees of AMV have many years of experience and offer in-depth knowledge of specific project requirements with the goal of implementing projects in the best possible way.

Die Firma AMV wurde im Jahr 2008 gegründet und ist ein globaler Anbieter für die technische Planung, den Handel mit Zubehör und Ausrüstung, Betriebsmittel und Ersatzteile sowie für Komplettlösungen in der Wasser- und Abwasseraufbereitung.

Zu unseren Kunden zählen Industrie, Kommunen, Abwasser- und Wasserbehörden, Auftragnehmer und Generalunternehmer im Anlagenbau für Wasseraufbereitungsanlagen.

Die Mitarbeiter der Firma AMV verfügen über langjährige Erfahrung und bieten ein fundiertes Wissen zu spezifischen Projektanforderungen mit dem Ziel einer bestmöglichen Projektumsetzung.



ANDRITZ AG

Stattegger Straße 18
8045 Graz
Austria | Österreich

T +43 / 316 / 69 02 - 0
F +43 / 316 / 69 02 - 415
E welcome@andritz.com
W www.andritz.com



ANDRITZ is a globally leading supplier of plants, equipment, and services for hydro-power stations, the pulp and paper industry, the metalworking and steel industries, and for solid/liquid separation in the municipal and industrial sectors.

The publicly listed technology Group is headquartered in Graz, Austria, and has a staff of almost 25,000 employees. ANDRITZ operates over 250 sites worldwide.

The ANDRITZ GROUP is a world leader in all of its four divisions:

HYDRO
PULP & PAPER
METALS
SEPARATION

ANDRITZ ist einer der weltweit führenden Lieferanten von Anlagen, Ausrüstungen und Serviceleistungen für Wasserkraftwerke, die Zellstoff- und Papierindustrie, die Metall verarbeitende Industrie und Stahlindustrie sowie die kommunale und industrielle Fest-Flüssig-Trennung.

Der Hauptsitz des börsennotierten Technologiekonzerns, der weltweit knapp 25.000 Mitarbeiter beschäftigt, befindet sich in Graz, Österreich. ANDRITZ betreibt mehr als 250 Standorte weltweit.

Die ANDRITZ-GRUPPE zählt in allen ihren vier Geschäftsbereichen zu den Weltmarktführern:

HYDRO
PULP & PAPER
METALS
SEPARATION



Aquaconsult Anlagenbau GmbH

Badener Straße 46
2514 Traiskirchen
Austria | Österreich

T +43 / 2252 / 414 81
F +43 / 2252 / 414 80
E office@aquacconsult.at
W www.aquacconsult.at



The trade-mark AEROSTRIP® is worldwide associated with the strip-shaped fine-bubble diffusers manufactured by Aquaconsult Anlagenbau GmbH since year 1986.

The continuously research and development transformed AEROSTRIP into the most economical fine bubble diffusers nowadays; the name AEROSTRIP is usually associated with the concept of efficient aeration technology in wastewater treatment.

Aquaconsult Anlagenbau GmbH manufactures exclusively in Austria, and is member of the Gütegemeinschaft Wassertechnik (quality-control association). Its production lines and its products are meeting the quality requirements of ISO 9001.

Die Aquaconsult Anlagenbau GmbH ist seit 1986 Hersteller feinblasiger Tiefenbelüfter für die Abwasserreinigung und vertreibt ihre Produkte weltweit unter dem Namen AEROSTRIP®.

Der AEROSTRIP Streifenbelüfter zählt dank permanenter Forschungs- und Entwicklungsarbeit zu den wirtschaftlichsten Vertretern feinblasiger Belüftungssysteme; der Name AEROSTRIP steht heute weltweit für besonders effiziente Belüftungstechnologie.

Die Aquaconsult GmbH produziert ausschließlich am österreichischen Firmensitz und ist Mitglied der Gütegemeinschaft Wassertechnik. Die Herstellung der Produkte unterliegt den hohen Qualitätsanforderungen gemäß ISO 9001.



Aquaterris

Beethovenstraße 1
6020 Innsbruck
Austria | Österreich

Mag.a Sandra Lindner
T +43 / 664 / 402 26 99
E info@aquaterris.com
W www.aquaterris.com



Aquaterris specializes in UV disinfection of unhygienic water and has succeeded, with a patented process, in significantly improving UV disinfection, whilst keeping costs low.

The UV disinfection plant provides a wide range of applications in the areas of industrial, public or private water supply. No professionals are required for servicing.

The company's strength is the implementation of flexible solutions for individual applications. Thus the customer receives and pays for what he really needs.

Aquaterris - We make drinking water from noxious and germ-containing water!

Aquaterris hat sich auf die UV-Desinfektion von unhygienischem Wasser spezialisiert. Durch ein patentiertes Verfahren ist es gelungen, UV-Desinfektion bahnbrechend zu verbessern, während die Kosten gering bleiben.

Die UV-Desinfektionsanlagen bieten ein breites Anwendungsgebiet in den Bereichen industrielle, öffentliche oder private Wasserversorgung. Für Servicearbeiten sind keine Fachleute mehr notwendig.

Stärke des Unternehmens ist es, flexible Lösungen für individuelle Anwendungsgebiete umzusetzen. Dadurch bekommt und bezahlt der Kunde genau das, was er braucht.

Aquaterris – wir machen aus schädlichem und keimhaltigem Wasser Trinkwasser!



Aschl GmbH

Geisensheim 6
4632 Pichl bei Wels
Austria | Österreich

T +43 / 7247 / 87 78 - 0
F +43 / 7247 / 87 78 - 40
E office@aschl-edelstahl.com
W www.aschl-edelstahl.com



Aschl GmbH is the leading specialist for:

- drainage systems: Aschl provides drainage systems from showers to thermal baths, from restaurant kitchens to pasta manufacturers, from wine cellars to airport hangars.
- and piping technology in stainless steel: Thanks to a modern ERP system with over 750,000 pieces in stock, Aschl is able to deliver installers in a minimum of time.

“Stainless steel in top form” is not just a slogan, but a promise for innovative products, perfect functionality, simple maintenance and handling, a long useful life as well as a noble design. The company’s strengths are innovative products and special solutions.

Die Aschl GmbH ist Top-Spezialist für:

- Entwässerungstechnik: Aschl entwässert von der Dusche bis zum Thermalbad, von der Wirtshausküche bis zum Nudelhersteller, vom Weinkeller bis zum Flughafenhangar.
- Rohrleitungskomponenten in Edelstahl: Dank eines modernen Warenwirtschafts-systems mit über 750.000 lagernden Teilen kann Aschl die Installateure binnen kürzester Zeit beliefern.

„Edelstahl in Bestform“ ist nicht nur ein Slogan, sondern ein Versprechen für innovative Produkte, perfekte Funktionalität, einfache Wartung und Bedienung, lange Lebensdauer sowie edles Design. Stärken des Unternehmens sind Innovationen und Sonderlösungen.



BAUER Röhren- und Pumpenwerk GmbH

Kowaldstraße 2
8570 Voitsberg
Austria | Österreich

T +43 / 3142 / 200 - 0
F +43 / 3142 / 200 - 205
E bauer@bauer-at.com
W www.bauer-at.com



The Bauer Group, which operates internationally and consists of 17 companies worldwide, specialises in irrigation technology and waste and energy management.

The company is a global technology leader in the irrigation systems segment: worldwide crops are irrigated to a total of about 2.5 million acres with Bauer-Systems. The Group also offers professional solutions for application, handling and recycling of manure as an energy source and closed slurry systems.

Product range:

- Different types of irrigation system
- Slurry transport (slurry containers)
- Innovative slurry processing techniques e.g. mixing, pumping, separating, composting and spreading
- Pipes and fittings
- Waste water treatment and separation technology for the food and paper industries
- BRU Bedding Recovery Unit

Die international tätige Bauer-Gruppe umfasst weltweit 17 Firmen und ist der Spezialist für Beregnungstechnik, Abwasser und Energie-Management.

Das Unternehmen ist Technologieführer bei Beregnungssystemen: Weltweit werden Kulturen auf insgesamt über 2,5 Mio. Hektar mit Bauer - Geräten bewässert. Darüber hinaus bietet die Gruppe kompetente Lösungen bei Ausbringung, Behandlung und Verwertung von Gülle als Energieträger sowie geschlossenen Gülle-Systemen.

Produktpalette:

- Verschiedene Beregnungssysteme
- Gülletransport (Güllefasser)
- Innovative Gülleaufbereitung wie Mixen, Pumpen, Separieren, Kompostieren und Ausbringen
- Rohre und Formstücke
- Abwasserreinigung und Separationstechnik für die Lebensmittel- und Papierindustrie
- BRU – Bedding Recovery Unit



BEW Betrieb und Entwicklung von Wasserkraftanlagen GmbH

Peter-Jordan-Straße 125/Top 4
1180 Wien
Austria | Österreich

M +43 / 664 / 521 93 30
E office@bew-power.com
W www.bew-power.com



BEW-power has developed and markets the patented Lamella turbine for small hydropower plants to utilise low water heads from 0.5 m upwards and low flow rates from 1 m³/s to generate electrical energy between 10 kW and 1 MW.

This high-tech Lamella Technology uses specially designed Lamellas attached to the circumference of an undershot waterwheel.

By means of the optimal design of the geometry, the Lamella turbine can be installed for a wide range of applications enabling an efficiency factor of up to 70% to the grid, such as:

- New hydro power locations
- Renaturation of natural water bodies (acc. to EU Water Framework Directive)
- Locations of mills and saw mills
- Overflow and outflow water at power stations and waste water treatment plants

BEW-Power entwickelt und verwertet die patentierte Lamellenturbine zur Nutzung von Kleinwasserkraft geringer Fallhöhen ab 0,5 m und geringer Durchflussmengen ab 1 m³/s zur Erzeugung elektrischer Energie zwischen 10 kW und 1 MW.

Die Hi-Tech-Lamellenturbine verwendet besonders geformte und am Umfang eines unterschlächtigen Wasserrades speziell angeordnete Lamellen.

Durch die optimale Auslegung der Geometrie kann die Lamellenturbine mit einem Wirkungsgrad von bis zu 70% ins Netz für unterschiedlichste Anwendungen eingesetzt werden:

- Neue Standorte
- Renaturierung fließender Gewässer (siehe auch EU-Wasserrahmenrichtlinie)
- Standorte von Mühlen und Sägen
- Überlauf- und Auslaufwässer bei Großkraftwerken und Kläranlagen.



Biogest Energie- und Wassertechnik GmbH

Büropark Donau, Inkustraße 1-7/5/2
Bauteil E/Stiege 5
3400 Klosterneuburg
Austria | Österreich

T +43 / 2243 / 208 40 00
F +43 / 2243 / 208 40 40
E office@biogest-biogas.com
W www.biogest-biogas.com



Biogest is an international manufacturer of biogas plants with its headquarters in Austria and branches in the United Kingdom, Italy, Romania, Serbia and the Czech Republic.

Its core areas of competence range from project development, planning and financing to turnkey erection and operation of biogas plants from 100 kW to 3,500 kW. In addition to plant construction projects Biogest also erects and operates „OPO“ biogas plants and has a majority interest in this business.

The biogas plants offer many advantages in terms of energy efficiency, operational safety, flexibility in substrate utilisation and availability. The product range is completed by the 100kW PowerCompact biogas plant concept (specially designed for small and medium-sized dairies).

Biogest ist ein internationaler Biogasanlagenhersteller mit Hauptsitz in Österreich und Niederlassungen in Großbritannien, Italien, Rumänien, Serbien und Tschechien.

Die Kernkompetenzen reichen von der Projektentwicklung, über Planung, Finanzierung bis zur schlüsselfertigen Errichtung und dem Betrieb von Biogasanlagen von 100 kW bis 3.500 kW. Neben dem Anlagenbau errichtet und betreibt Biogest auch „OPO“ Biogasanlagen mit mehrheitlicher Beteiligung.

Die Biogasanlagen weisen viele Vorteile hinsichtlich Energieeffizienz, Betriebssicherheit, Flexibilität in der Substratnutzung und Verfügbarkeit auf. Ergänzt wird die Produktpalette um das 100 kW-Biogasanlagenkonzept PowerCompact (speziell für kleine und mittelgroße Milchbetriebe).



Bürkert Contromatic GmbH

Diefenbachgasse 1-3
1150 Wien
Austria | Österreich

T +43 / 1 / 894 13 33 - 0
F +43 / 1 / 894 13 00
E info@buerkert.at
W www.buerkert.at



Bürkert Fluid Control Systems is a global leader in the production of measurement and control systems for liquids and gases.

The company is a professional partner in the entire field of water chemistry and water treatment, including the development of the most effective architecture for water treatment plants. Bürkert products are also used in other areas, from breweries and laboratories to medical, organic and space technology.

With its portfolio of more than 30,000 products, Bürkert is the only supplier to offer all components for measuring and controlling in fluid control systems: from magnetic valves, process and analytical valves to pneumatic actuators and sensors.

Bürkert Fluid Control Systems ist ein weltweit führender Hersteller von Mess-, Steuer- und Regelungssystemen für Flüssigkeiten und Gase.

Im gesamten Bereich der Wasserchemie und Wasseraufbereitung bis hin zur Entwicklung der effektivsten Wasseraufbereitungsanlagen-Architektur ist das Unternehmen ein kompetenter Partner. Die Produkte von Bürkert kommen auch in weiteren Branchen zum Einsatz – von Brauereien und Laboren bis zur Medizin-, Bio- und Raumfahrttechnik.

Mit einem Portfolio von über 30.000 Produkten deckt Bürkert als einziger Anbieter alle Komponenten des Fluid Control Regelkreises aus Messen, Steuern und Regeln ab: von Magnetventilen über Prozess- und Analyseventile bis zu pneumatischen Aktoren und Sensoren.



BVS-Wassertechnik GmbH

Mosetiggasse 3
1230 Wien
Austria | Österreich

T +43 / 1 / 665 03 53 - 0
F +43 / 1 / 665 03 53 - 22
E karl-heinz.buechl@bvs-wassertechnik.at
W www.bvs-wassertechnik.at



The product range offered by BVS-Wassertechnik GmbH comprises systems for the flawless treatment of water. The company's customers come from trade, industry, the health sector and local councils.

The company has diverse references in the treatment of drinking water:

- Highly selective removal of uranium or other trace substances present in water
- Filtration technology and membrane processes such as ultrafiltration or reverse osmosis for use in boiler plants, air-conditioning and cooling circuits
- Ultrapure water from validated plants for the pharmaceutical industry or from systems for laboratories, analysers and for sterilisation in hospitals.

The company also offers mobile water treatment systems for disaster relief, as well as container plants for planned and unplanned downtime in industrial plants and power stations.



Anlagen zur einwandfreien Aufbereitung von Wasser bilden das Produktspektrum von BVS-Wassertechnik GmbH. Gewerbe, Industrie, Gesundheitswesen und Kommunen zählen zum Kundenkreis.

In der Trinkwasseraufbereitung verfügt das Unternehmen über vielfältige Referenzen:

- Hochselektive Entfernung von Uran oder anderen im Wasser vorhandenen Spurenstoffen
- Filtrationstechnik und Membranverfahren wie Ultrafiltration oder Umkehrosmose zur Speisung von Kesselanlagen, Klima- und Kühlkreisläufen
- Reinstwasser aus validierten Anlagen für die Pharma-Industrie oder aus Systemen für Laboratorien, Analysatoren und für die Sterilisation in Krankenhäusern

Zum Angebot gehören mobile Wasseraufbereitungssysteme für die Katastrophenhilfe und containerisierte Anlagen für geplante und ungeplante Stillstände in Industrieanlagen und Kraftwerken.



BWT Aktiengesellschaft

Walter-Simmer-Str. 4
5310 Mondsee
Austria | Österreich

T +43 / 6232 / 50 11 - 0
F +43 / 6232 / 50 11 - 0
E office@bwt-group.com
W www.bwt.at



BWT – For You and Planet Blue. Since 1990 BWT products and processes have set technology standards worldwide and today BWT is Europe’s leading water technology enterprise.

2,600 employees have the goal of providing customers from private households, industry, trade, hotels and communities with the maximum possible safety, hygiene and health in their daily contact with water - the elixir of life - by using innovative, economic and ecological processing technologies.

BWT offers products, water treatment systems and services for:

- drinking water
- heating water
- boiler and cooling water
- water in air-conditioning systems
- swimming pool water
- pharma and process water
- fuel cell membranes

BWT – For You and Planet Blue. Seit 1990 geben BWT-Produkte und Verfahren weltweit Technologiestandards vor und machten BWT zu Europas führender Wassertechnologie-Gruppe.

2.600 Mitarbeiter arbeiten an dem Ziel, Kunden aus Privathaushalten, Industrie, Gewerbe, Hotels und Kommunen mit innovativen, ökonomischen und ökologischen Aufbereitungstechnologien ein Höchstmaß an Sicherheit, Hygiene und Gesundheit im täglichen Kontakt mit dem Lebenselixier Wasser zu geben.

BWT bietet Produkte, Wasseraufbereitungssysteme und Services für:

- Trinkwasser
- Heizungswasser
- Kessel- und Kühlwasser
- Klimaanlageanlagenwasser
- Schwimmbadwasser
- Pharma- und Prozesswasser
- Membranen für Brennstoffzellen



Cosmic Engineering GmbH

Steinabruck 35
3072 Kasten
Austria | Österreich

T +43 / 2744 / 70 04
F +43 / 2744 / 70 04 - 9
E k.zinner@cosmic.at
W www.cosmic.at



Cosmic Engineering GmbH is engaged in the manufacture of sewer renovation robots, hat & shortliner technology, house connection lining and liner technology.

Cosmic offers a complete system for selective sewer renovation or sewer renewal without trenches. The renovation is effected by means of robot or manual technology (flexible system for the house connection).

The System can locate, analyse, document, mill and renovate the connections via GRP hats and install short liners and liners.

Cosmic has developed a UV-light cold hardening process. The Material GRP is not able to shrink and is self-supporting. The adhesive is certified for 50 Years.

Cosmic Engineering GmbH beschäftigt sich mit der Herstellung von Kanalsanierungsrobotern, Hüttchen- und Kurzlinertechnik, Hausanschlusslining und Linertechnik.

Cosmic bietet ein Komplettsystem für grabenlose, punktuelle Kanalsanierung oder Kanalerneuerung. Die Sanierung erfolgt mittels Roboter- oder manueller Technik (bogengängiges System für den Hausanschluss).

Das System kann orten, analysieren, dokumentieren, fräsen sowie Anschlüsse sanieren mittels GFK Hutze und dem Setzen von Kurzlinern und Linern.

Cosmic hat eine UV-Licht-Kaltaushärtung entwickelt. Das Material GFK ist schrumpffrei sowie selbsttragend, die Verklebung ist bis 50 Jahre dauerhaft geprüft.



Donau Chemie AG

Am Heumarkt 10
1037 Wien
Austria | Österreich

T +43 / 1 / 711 47 - 0
E office@donau-chemie.com
W www.donau-chemie.com



The Donau Chemie develops, produces and sells PRECIPITATING AND FLOCCULATING AGENTS for the treatment of (waste) water, as well as products for special applications.

The products in the waste water technology are effective phosphate precipitating agents (on iron and aluminium basis). Additional effects are, amongst others, odour control, removal of sulphides and the elimination of filamentous bacteria.

The products in the drinking water technology act as flocculating agents (on iron and aluminium basis) and can therefore eliminate clouding substances and also many noxious substances. Additional effects are also the low residual aluminium content, the minimal change of the pH value as well as compliance with the EN883 and EN888 standards.

Die Donau Chemie entwickelt, produziert und verkauft FÄLLUNGS- und FLOCKUNGSMITTEL zur Behandlung von (Ab-)Wasser sowie Produkte für spezielle Anwendungen.

Die Produkte in der Abwassertechnik sind effektive Phosphatfällungsmittel (auf Eisen- und Aluminiumbasis). Zusätzliche Effekte liegen unter anderem in der Geruchsbekämpfung, Entfernung von Sulfiden bzw. Beseitigung von Fadenbakterien.

Die Produkte in der Trinkwassertechnik wirken als Flockungsmittel (auf Eisen- und Aluminiumbasis) und können dadurch Trübungsstoffe und mit ihnen viele schädliche Substanzen entfernen. Zusätzliche Effekte liegen auch im niedrigen Restaluminiumgehalt, der geringen Veränderung des pH-Wertes sowie in der Erfüllung der Normen EN883 bzw. EN888.



E. Hawle Armaturenwerke GmbH

Wagrainer Straße 13
4840 Vöcklabruck
Austria | Österreich

T +43 / 7672 / 725 76
F +43 / 7672 / 784 64
E hawle@hawle.at
W www.hawle.at



HAWLE is the worldwide leader in the production of an extensive product range of valves and connecting pieces.

HAWLE is an innovation leader in the development of high-quality valve solutions and produces durable quality fittings for the construction and the use of water pipelines.

A main focus is put on the development of trend-setting and sustainable solutions for water treatment. Our new company "HAWLE Water Technology" will concentrate on this important topic.

HAWLE stands for durable and high quality products and availability. Therefore numerous customers trust in our products and technologies - since generations.

HAWLE hält die weltweit führende Position in der Herstellung eines sehr umfangreichen Produktsortiments an Armaturen und Verbindungsstücken.

Als Innovationsführer werden langlebige Qualitätsarmaturen samt entsprechendem Zubehör für den Bau und den Betrieb von Wasserleitungen produziert.

Ein weiterer Schwerpunkt liegt in der Entwicklung zukunftsweisender und nachhaltiger Lösungen für die Wasseraufbereitung, mit welchem die neu gegründete Tochterfirma „HAWLE Water Technology“ betraut ist.

HAWLE steht für langlebige Produkte, hervorragende Qualität und hohe Lieferfähigkeit. Daher vertrauen zahlreiche Kunden unseren Produkten und Technologien – seit Generationen.



ERALYTICS GmbH

Lohnergasse 3
1210 Wien
Austria | Österreich

Mag. Philipp Jordan
T +43 / 1 / 890 50 33 - 0
F +43 / 1 / 890 50 33 - 15
E jjordan@eralytics.com
W www.eralytics.com



The Austrian firm, Eralytics GmbH, specialises in the development, production and global distribution of automatic analysers for the quality control of fuels, lubricants and industrial waste water.

The success is based on the highest standards of reliability and quality provided by the analysers (Eralytics is ISO 9001:2008 certified) and the many years of market knowledge available to our employees. Several international patents emphasise the innovative competence of Eralytics.

The products are distributed by an international network of sales representatives. Today our satisfied customers include the biggest international oil companies such as Exxon-Mobil, BP, Shell, Total, etc. in more than 50 countries.

Die österreichische Eralytics GmbH ist spezialisiert auf die Entwicklung, die Produktion und den weltweiten Vertrieb von automatischen Messgeräten zur Qualitätskontrolle von Treib- und Schmierstoffen sowie von Industrieabwässern.

Der Erfolg basiert auf höchster Zuverlässigkeit und Qualität (ISO 9001:2008 Zertifizierung) der Messgeräte sowie auf jahrelanger Marktkennntnis der Mitarbeiter. Mehrere internationale Patente unterstreichen die Innovationskraft von Eralytics.

Vertrieben werden die Produkte über ein internationales Netzwerk von Handelsvertretern. Heute zählen bereits die größten internationalen Erdölkonzerne, wie ExxonMobile, Shell, BP, Total etc. in über 50 Ländern zu den zufriedenen Kunden.



FLEXIM GmbH

Greiner 724
7534 Olbendorf
Austria | Österreich

Ing. Christian Halper
T +43 / 3326 / 529 81
F +43 / 3326 / 529 81 14
E chalper@flexim.at
W www.flexim.at



FLEXIM Austria is a manufacturer of highly accurate flow meters which do not require any intrusion or installation in the pipes. The company offers measuring instruments, special solutions and service which extends far beyond the simple sale of components.

- Project work
Detailed analysis of the measurement tasks with suggestions for improvement
- Measurement optimisation
Expertise in plant management with customized proposals for low maintenance and cost effective solutions
- Contract measurements
Expertise in non-contact flow measurement with data analysis and measurement report
- For hire
Portable ultrasound flow meters with user-friendly high-end technology
- Commissioning
Professional installation of the equipment on-site, evaluation of the measurement data and report

FLEXIM Österreich ist Hersteller für hochgenaue Durchflussmesser ohne Eingriff und Einbauten ins Rohr. Wir bieten Messgeräte, Sonderlösungen und Service weit über den einfachen Komponentenverkauf hinaus.

- Projektbearbeitung
Eingehende Analyse der Messaufgaben mit Verbesserungsvorschlägen
- Messoptimierung
Anlagen Know-how mit maßgeschneiderten Vorschlägen für wartungsarme und kostengünstige Lösungen
- Lohnmessung
Expertenwissen zur berührungslosen Durchflussmessung mit Analyse der Daten und Messprotokoll
- Miete
Tragbare Ultraschall-Durchflussmesser mit benutzerfreundlicher High-End-Technologie
- Inbetriebnahme
Fachgerechte Montage der Geräte vor Ort und Auswertung der gemessenen Daten mit Bericht



Forstenlechner Installationstechnik GmbH

Kramelsbergstraße 11
4320 Perg
Austria | Österreich

T +43 / 7262 / 523 52 - 0
F +43 / 7262 / 523 52 - 24
E office@forstenlechner.at
W www.forstenlechner.at



Forstenlechner Installationstechnik has first-class expertise in the fields of drinking water and sewerage maintenance for water management and industry.

The company's core competence lies in the design, production and installation of stainless steel turn-key plants. The services range from the installation of elevated tanks, sewage treatment and drinking water treatment plants to the design and production of cooling system components for industry.

The production programme includes amongst others:

- slider valves and flow control technology
- railings, platforms, stair systems
- shaft equipment
- fountain equipment
- piping components
- components for waste water technology
- doors, windows, blinds
- manufacturing of special components

Forstenlechner Installationstechnik verfügt über Top Know-how in den Bereichen Trinkwasser- und Abwasserversorgung für die Wasserwirtschaft und Industrie.

Die Kernkompetenz liegt in der Planung, Fertigung und Montage schlüsselfertiger Anlagen aus Edelstahl. Das Leistungsspektrum reicht dabei von der Installation von Hochbehältern, Kläranlagen, Trinkwasseraufbereitungsanlagen bis hin zur Planung und Fertigung von Kühlanlagenkomponenten für Industriebetriebe.

Das Fertigungsprogramm umfasst u. a.:

- Schieber- und Absperrtechnik
- Geländer, Podeste, Stiegensysteme
- Schachtausrüstungen
- Brunnenaustrüstungen
- Rohrleitungskomponenten
- Komponenten für die Abwassertechnik
- Türen, Fenster, Jalousien
- Sonderkomponentenfertigung



FREYLIT Umwelttechnik GmbH

Inkustraße 1-7
3400 Klosterneuburg
Austria | Österreich

Ing. Markus Steiner-Meinecke
T +43 / 2243 / 308 33
F +43 / 2243 / 308 33 - 14
E office@freylit.com
W www.freylit.com



FREYLIT supplies CP oil separators for a variety of applications and wash water recycling plants (exporting to more than 40 countries).

- CPI oil separators for oil fields, gas fields, refineries, ports, power plants, steelworks, industrial plants and airports
Advantage: smaller structure with a better separation effect compared to API separators
- Mobile systems for oil spill remediation from 1 l/s to 630 l/s, e.g. for oil rigs, lakes, rivers and groundwater remediation
Experience to date: remediation of more than 800 oil spills
- Oil separators tested according to EN858 for filling stations and garages (90% of all the filling stations in Austria)

Wash water recycling plants can save up to 90% of the water – for the recycling of wash water from washing bays for cars, lorries, buses, military vehicles, trains and aircraft.



FREYLIT bietet CPI-Ölabscheider für eine Vielzahl von Anwendungen und Washwasser-Recyclinganlagen (Export in über 40 Länder).

- CPI-Ölabscheider für Öl-Felder, Gas-Felder, Raffinerien, Häfen, Kraftwerke, Stahlwerke, Industrieanlagen und Flughäfen
Vorteil: Bessere Abscheidewirkung bei kleinerer Bauweise gegenüber API-Abscheidern
- Mobile Anlagen zur Ölunfallsanierung von 1 l/s bis 630 l/s
z. B. bei Bohrinseln, auf Seen, Flüssen und Grundwassersanierung
Erfahrung: Sanierung von über 800 Ölunfällen
- Ölabscheider geprüft nach EN858 für Tankstellen und Werkstätten (90% aller Tankstellen in Österreich)

Washwasser-Recyclinganlagen erzielen bis 90% Wassereinsparung – zur Wiederverwendung des Washwassers von Auto, LKW, Bus, Militär, Zug und Flugzeugwaschanlagen.



GIG Karasek GmbH

Neusiedlerstraße 15-19
2640 Gloggnitz
Austria | Österreich

Gerhard Högl
T +43 / 2662 / 427 80
F +43 / 2662 / 428 24
E office@gigkarasek.at
W www.gigkarasek.com



Thermal process technology solutions for process water and waste water treatment

GIG Karasek manufactures customised systems and apparatus, specially for the thermal separation of different mixtures, including the pharmaceutical, polymer, petrochemical, oleochemical, fine chemical, pulp, starch and food industries, as well as environmental management. GIG Karasek is therefore leader in evaporation technology, a big player in the field of thin film short path technology and a specialist in the processing of high-quality special materials.

The service profile, which is valued by more than 3000 customers worldwide, ranges from laboratory and pilot plant trials to basic engineering, production and installation to commissioning and services.

Thermische Verfahrenstechniklösungen für die Prozesswasseraufbereitung und Abwasserbehandlung

GIG Karasek fertigt maßgeschneiderte Anlagen und Apparate, speziell für Verfahren zur thermischen Trennung unterschiedlichster Stoffgemische, unter anderem für die Pharma-, Polymer-, Petrochemische, Oleochemische, Feinchemische, Zellstoff-, Stärke- und Lebensmittelindustrie sowie die Umweltwirtschaft. Somit ist GIG Karasek führend im Bereich Eindampftechnologie, Big Player, wenn es um Dünnschicht-Kurzwegtechnologie geht und Spezialist, wenn hochwertige Sonderwerkstoffe verarbeitet werden müssen.

Vom Labor- und Technikumsversuch über Basic-Engineering, Fertigung und Montage bis hin zu Inbetriebnahme und Serviceleistungen reicht das Leistungsprofil, das von mehr als 3.000 Kunden in aller Welt geschätzt wird.



Ginzler Stahl- u. Anlagenbau GmbH

Clemens-Holzmeister-Straße 3
3300 Amstetten
Austria | Österreich
T +43 / 7472 / 627 79 - 0
F +43 / 7472 / 627 79 - 85
E office@ginzler.com
W www.ginzler.com

GINZLER

The Ginzler company is an internationally renowned specialist in the construction of steel, machinery, pipes and tanks.

The main activities are the design, construction, manufacture, installation and maintenance of plants, with a special focus on technical machines for the treatment of water and waste water, as well as flood protection systems.

A new feature in the plant is the in-house plastics department.

Modern plastics such as polypropylene and polyethylene are a sensible alternative to expensive raw materials such as stainless steel.

Die Firma Ginzler ist ein international renommierter Spezialist im Stahl-, Maschinen-, Rohr- und Behälterbau.

Die Haupttätigkeiten sind die Planung, Konstruktion, Fertigung, Montage und Wartung von Anlagen mit Schwerpunkt maschinentechnischer Ausrüstung zur Wasser- und Abwasserbehandlung sowie Hochwasserschutzanlagen.

Ein Novum im Anlagenbau ist die hauseigene Kunststoffabteilung.

Moderne Kunststoffe wie Polypropylen und Polyethylen sind eine vernünftige Alternative zu teuren Rohstoffen wie z.B. Edelstahl.



GLS Tanks International GmbH

Industriestraße 6
3860 Heidenreichstein
Austria | Österreich

T +43 / 2862 / 531 87 - 0
F +43 / 2862 / 531 87 - 820
E office@glstanks.com
W www.glstanks.com



The GLS Tanks company has been designing, producing and installing enamelled steel tanks and silos for more than 30 years. Cutting-edge production methods in accordance with international standards guarantee the highest quality.

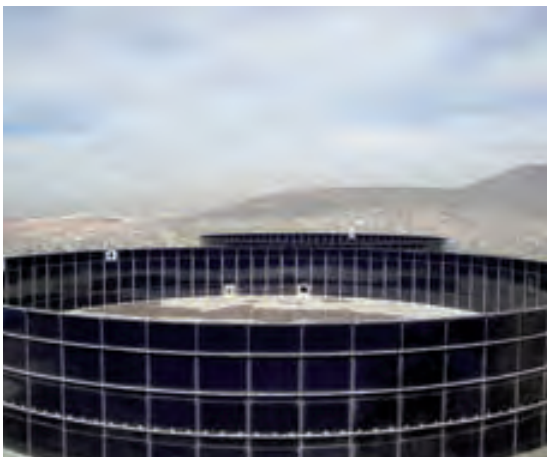
The enamelled steel tanks are used in water processing, treatment and storage. Here the characteristics such as high corrosion resistance, durability and easy transport are particularly advantageous.

The segmental construction of the containers makes it possible to install them quickly – even in remote regions. GLS Tanks which are made of enamel can be dismantled without problems and rebuilt somewhere else.

Seit über 30 Jahren plant, produziert und montiert das Unternehmen GLS Tanks weltweit emaillierte Stahltanks und Silos. Modernste Fertigungsmethoden nach internationalen Normen und Standards garantieren höchste Qualität.

Die emaillierten Stahltanks werden in der Wasseraufbereitung, -behandlung und -speicherung eingesetzt. Hier kommen die Vorteile wie hohe Korrosionsbeständigkeit, Langlebigkeit und Transportfreundlichkeit besonders zur Geltung.

Die Segmentbauweise der Behälter erlaubt eine rasche Montage – selbst in abgelegenen Regionen. GLS Tanks aus Email können problemlos abgebaut und an anderer Stelle wieder aufgebaut werden.



GWT Gesellschaft für Wasser- und Wärmetechnik GmbH

Hirtenbergerstraße 1
2544 Leobersdorf
Austria | Österreich

T +43 / 2256 / 622 97 - 0
F +43 / 2256 / 622 97 - 19
E office@gwt.at
W www.gwt.at



The GWT Gesellschaft für Wasser- und Wärmetechnik GmbH can draw on more than 30 years of experience in the design and implementation of water treatment plants and thermotechnical plants.

Over the years GWT has continually developed to become a full-range supplier in the field of water treatment and is now firmly established in all service sectors. The company's headquarters are in Leobersdorf with a further location in Salzburg.

A professional team with comprehensive know-how covers all areas of plant construction.

Satisfied customers around the world trust in the GWT's innovational strength and reliability.

Die GWT Gesellschaft für Wasser- und Wärmetechnik GmbH schöpft aus über 30 Jahren Erfahrung in der Planung und Ausführung von Wasseraufbereitungsanlagen und wärmetechnischen Anlagen.

Im Laufe der Jahre hat sich GWT kontinuierlich zu einem Komplettanbieter auf dem Gebiet der Wasseraufbereitung entwickelt und sich in allen Leistungssegmenten bestens etabliert. Der Hauptsitz des Unternehmens liegt in Leobersdorf. Ein weiterer Standort befindet sich in Salzburg.

Ein kompetentes Team deckt mit umfassendem Know-how alle Bereiche des Anlagenbaus ab.

Zufriedene Kunden auf der ganzen Welt setzen auf die Innovationskraft und Verlässlichkeit der GWT.



HACH LANGE GmbH

Hütteldorfer Straße 299 (Top 6)
1140 Wien
Austria | Österreich

T +43 / 1 / 912 16 92
F +43 / 1 / 912 169 299
E info@hach-lange.at
W www.hach-lange.at



HACH LANGE is a producer and technical consultant for laboratory and process measurement technology in the fields of waste water, surface water, drinking and process water.

The Hach Lange analysis systems are based on decades of practical experience. Whether portable or laboratory measuring devices or online measurement technology - Hach Lange can provide you with all of the products you need for your water analysis.

These include photometers, reagents for water analysis, digital pH, O₂ and conductivity meters, fixed and mobile sampling equipment, turbidity meters, accessories or supplies and numerous other analytic products.

HACH LANGE ist Produzent und technischer Berater für Labor- und Prozessmesstechnik in den Bereichen Abwasser, Oberflächen-, Trink- und Prozesswasser.

Die Analysensysteme von Hach Lange basieren auf jahrzehntelanger praktischer Erfahrung. Ob portable oder Labor-Messgeräte oder On-line-Messtechnik – bei Hach Lange erhalten Sie alle Produkte, die Sie für Ihre Wasseranalytik benötigen.

Dazu zählen Photometer, Reagenzien für die Wasseranalytik, digitale pH-, O₂- und LF-Messgeräte, stationäre und mobile Probennehmergeräte, Trübungsmessgeräte, Zubehör oder Verbrauchsmaterial und zahlreiche weitere Produkte für die Analytik.



HAFI Project & Technology GmbH

Mühleitorplatz 4-6
6800 Feldkirch
Austria | Österreich

T +43 / 5522 / 379 50
F +43 / 5522 / 379 509
E enviro@hafi.cc
W www.hafi.cc



HAFI is active in the following lines of business

- Sale of machines and plants
- After sales service and repair
- Engineering with problem and system solutions

HAFI's performance relies on high-quality products and services of the following application technologies and product groups:

- Compressed air technology
- Process gas technology
- Refrigeration technology
- Environmental technology

Scope of supply for wastewater treatment plants:

- BIOCOS® waste water treatment process
- HAFI ABU Blowers
- HAFI Strip Aerator, Tube Aerator, Disc Aerator
- HAFI COMPACT SYSTEM – mechanical pre-treatment
- HAFI SCREW DRAIN – sludge dewatering

HAFI ist in folgenden Sparten tätig:

- Verkauf von einbaufertigen Maschinen und Anlagen
- Service und Reparatur
- Engineering mit System-Problemlösungen

Die HAFI Gruppe stützt ihre Leistungen auf qualitativ hochwertige Produkte und Dienstleistungen:

- Drucklufttechnik
- Prozessgastechnik
- Umwettechnik
- Kältetechnik

Lieferprogramm für Kläranlagen:

- BIOCOS® Verfahren zur Abwasserreinigung auf Basis des Belebtschlamm-Verfahrens
- HAFI ABU Drehkolbengebläse
- HAFI Strip Aerator, Tube Aerator, Disc Aerator
- HAFI COMPACT SYSTEM – kompakte, mechanische Reinigungsanlagen
- HAFI SCREW DRAIN – Schlamm entwässerungsanlagen



Helioz GmbH

Rüdigerstraße 10
1050 Wien
Austria | Österreich

Gerald Enzinger
T +43 / 1 / 585 00 04 - 46
E g.enzinger@helioz.org
W www.helioz.org



Helioz is a social enterprise that manufactures cost-effective and efficient products for people in low-income countries.

Helioz develops innovative solutions for people at the Base of the Pyramid (BoP) and for victims of natural disasters who require urgent assistance.

WADI is an easy-to-use and cost-effective indicator for visualization of solar water disinfection (SODIS). WADI is solar-powered, operates without the use of chemicals, batteries or filters and supports the production of safe drinking water thanks to the power of the sun.

Helioz ist ein Social Enterprise, das kostengünstige Produkte für Menschen in südlichen Ländern herstellt.

Helioz entwickelt innovative Lösungen für Menschen der untersten Einkommensschicht (Base of the Pyramid), sowie für Opfer von Naturkatastrophen, die auf rasche Hilfe angewiesen sind.

WADI ist ein Indikator zur Visualisierung der solaren Wasserdesinfektion (SODIS). WADI ist solarbetrieben und funktioniert ohne Verwendung von Chemikalien, Batterien oder Filtern. Es ermöglicht sicheres Trinkwasser durch die Kraft der Sonne.



HERMES Technologie GmbH

Gewerbegebiet Ost 7
4846 Redlham
Austria | Österreich

T +43 / 7673 / 2320
F +43 / 7673 / 2320 - 3
E info@hermes-technologie.at
W www.hermes-technologie.at



Hermes Technologie is a member of the RH-Group (Rainer Hermes Technologie) and has been supplying top quality products and materials for the construction and renovation of sewers, pipes, drinking water pipelines, tanks etc. for more than 20 years.

As THE contact person for municipalities, engineering offices, civil engineering firms, Hermes Technologie carries out problem analyses and develops suggestions for solutions for numerous assignments.

Our sphere of activity includes both supplying specialist civil engineering products (ERGELIT) and also developing tools and machines (KS-ASS).

Hermes Technologie GmbH ist Teil der RH-Gruppe (Rainer Hermes Technologie) und bietet seit mehr als 20 Jahren Unterstützung mit Spitzenprodukten und Materialien für den Bau und die Sanierung von Abwasserkanälen, Rohren, Trinkwasserleitungen, Behältern usw.

Als DER Ansprechpartner von Kommunen, Ingenieurbüros sowie Tiefbauunternehmen führt das Unternehmen Problemanalysen durch und entwickelt Lösungsvorschläge zu vielfältigen Aufgaben.

Sowohl der Handel mit Spezialtiefbauprodukten (ERGELIT) als auch die Entwicklung von Werkzeugen und Maschinen (KS-ASS) gehören zu den Tätigkeitsfeldern von Hermes Technologie.



HOBAS Engineering GmbH

Pischeldorfer Straße 128
9020 Klagenfurt
Austria | Österreich

T +43 / 463 / 48 24 24
F +43 / 463 / 48 21 21
E info@hobas.com
W www.hobas.com

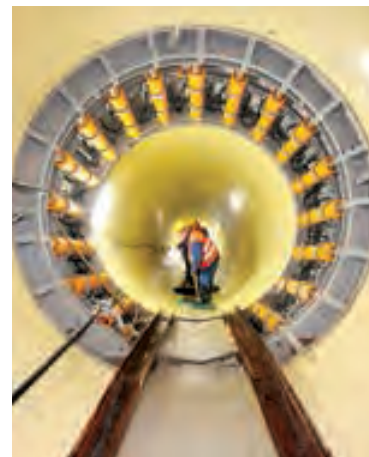


HOBAS is a leading manufacturer and supplier of high performance GRP Pipe Systems for applications such as potable water, waste water, hydropower penstocks, cooling water lines, irrigation, drainage and industrial lines.

HOBAS GRP Pipe Systems can be installed in open trench, via jacking and relining, above ground and in water for instance for sea outlets. HOBAS Products include circular and non-circular pipes, various coupling systems, shafts and container, tees, bends and other tailor-made fittings and accessories.

HOBAS ist ein führender Hersteller und Anbieter von hochwertigen GFK-Rohrsystemen für die Bereiche Trinkwasser, Abwasser, Wasserkraftleitungen, Kühlwasserleitungen, Be- und Entwässerung sowie Industrieanwendungen.

HOBAS GFK-Rohrsysteme sind für alle Verlegemethoden geeignet: offener Graben, Vortrieb, Relining, oberirdische Verlegung und Seeauslaufleitungen. Die HOBAS Produktpalette reicht von kreisrunden Rohren und Sonderprofilen, verschiedenen Kupplungssystemen, Schächten und Behältern bis hin zu Bögen, T-Stücken und anderen speziell auf Kundenwunsch angefertigten Formteilen und Zubehör.



HPC Austria GesmbH

Schlossplatz 11
2361 Laxenburg
Austria | Österreich

Dipl. Ing. Martin Parapatits
T +43 / 2236 / 710 898
F +43 / 2236 / 710 898 11
E office@hpc.at
W www.hpc-austria.at



HPC has been offering cross-disciplinary engineering services worldwide for more than 60 years and can act as a general planner and contractor backed by the expertise of more than 450 employees.

Our range of services comprise:

- Environmental consulting
- Civil engineering and hydraulic engineering
- Property evaluation
- Location and risk evaluation
- Geotechnical engineering and contaminated sites (investigation, evaluation, remediation)
- Landfill sites
- Infrastructure
- Waste and waste water management
- Water supplies and hydropower

We create customer-specific sustainable solutions in cooperation with our regional partners. We provide you with support - from planning, design, construction management and supervision to plant operation.



Seit über 60 Jahren bietet HPC weltweit fachübergreifende Ingenieurdienstleistungen an und steht mit dem Know-how von über 450 Mitarbeitern auch als General-Planer und -Unternehmer zur Verfügung.

Unser Leistungsspektrum umfasst:

- Umweltberatung
- Ingenieur- und Wasserbauwerke
- Immobilienbewertung
- Standort- und Risikobewertung
- Geotechnik und Altlasten (Erkundung, Bewertung, Sanierung)
- Deponien
- Infrastruktur
- Abfall- und Abwasserentsorgung
- Wasserversorgung und Wasserenergie-wirtschaft

Im Verbund mit regionalen Partnern erarbeiten wir kundengerechte und zukunftsfähige Lösungen. Wir unterstützen Sie bei der Planung, Konzeption, Bauleitung und Bauüberwachung sowie dem Betrieb von Anlagen.



HYDROBALANCE Vertriebs GmbH

Leopoldauerstraße 140
1210 Wien
Austria | Österreich

T +43 / 1 / 290 57 14
F +43 / 1 / 290 57 14 - 90
E office@hydrobalance.at
W www.hydrobalance.at



The Hydrobalance team has been working in the field of natural water treatment for more than 30 years.

Since 1997 Hydrobalance has been producing and selling a patented stone wool-based biofilter, primarily for use in natural bathing pools, ornamental ponds and fish ponds. Streams, rivers, small lakes and wastewater from agricultural industry can now also be biologically treated with the help of microorganisms, thanks to the innovative technology of the Hydrobalance filter. Crystal-clear water is guaranteed.

Hydrobalance offers a complete package from planning to completion of natural water installations and works with 250 partner companies in 18 countries on 3 continents.

Das Hydrobalance Team beschäftigt sich seit über 30 Jahren mit natürlicher Wasseraufbereitung.

Seit 1997 produziert und vertreibt Hydrobalance einen patentierten Biofilter auf Steinwollbasis, der hauptsächlich in natürlichen Bädewässern, aber auch in Zier- und Fischteichen zum Einsatz kommt. Durch die Innovation des Hydrobalance Filters ist es nun auch möglich, Bäche, Flüsse und kleine Seen sowie Abwässer aus landwirtschaftlichen Industrieanlagen über Mikroorganismen biologisch aufzubereiten. Kristallklares Wasser ist garantiert.

Hydrobalance bietet ein Komplettangebot von der Planung an bis zur Fertigstellung natürlicher Wasseranlagen und arbeitet mit 250 Partnerfirmen in 18 Ländern auf drei Kontinenten zusammen.



hydrophil GmbH

Schönbrunner Straße 297
1120 Wien
Austria | Österreich

Dr. Gerald Eder | Dipl.-Ing. Andreas Knapp
T +43 / 1 / 521 69 - 450
F +43 / 1 / 521 69 - 180
E info@hydrophil.at
W www.hydrophil.at

hydrophil

hydrophil GmbH is an international consulting and engineering company with specialization on the water sector.

water supply | waste water treatment | sanitation | urban drainage | water sector development | water resources management | water information systems | hydrology | climate change | natural hazards and river engineering | hydropower development | social and environmental impact assessment

The company works worldwide for international finance institutions, development banks, donor agencies, national institutions, municipalities as well as private investors.

hydrophil GmbH ist sowohl in Industrie- als auch in Entwicklungs- und Schwellenländern im Wasser- und Abwassersektor tätig und hat Projekterfahrung in mehr als 50 Ländern weltweit.

Zum Beispiel:

Albanien | Ägypten | Angola | Armenien | Äthiopien | Brasilien | Burkina Faso | Burundi | Kap Verde | Georgien | Guatemala | Irak | Jordanien | Kambodscha | Kenia | Kirgisistan | Kosovo | Kroatien | Lesotho | Libanon | Moldawien | Mongolei | Mosambik | Nepal | Nicaragua | Nigeria | Österreich | Palästina | Ruanda | Senegal | Serbien | Slowenien | Südafrika | Sudan | Tadschikistan | Tansania | Uganda | Vietnam | Weißrussland | Sambia | Simbabwe



ifw mould tec GmbH

Pyhrnstraße 73
4563 Micheldorf
Austria | Österreich

T +43 / 7582 / 625 56
F +43 / 7582 / 625 56 - 190
E office@ifw.at
W www.ifw.at



ifw - the quality and technology leader - specializes in the development and construction of high-tech moulds for plastic pipe connectors. The range comprises injection moulds for plastic devices and fittings up to more than \varnothing 1,000 mm in PVC, PP, PE, PVDF, PPSU, etc. for:

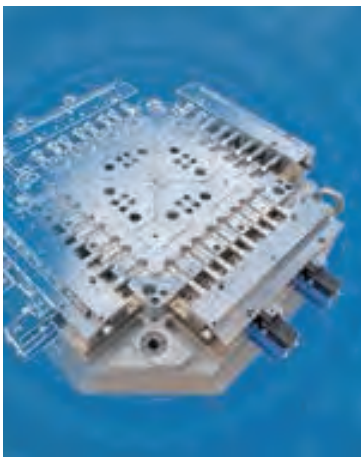
- Wastewater Systems
- Water Supply
- Exhaust Systems
- Gas Supply
- Customised mould specialties

ifw offers the best service and provides production-ready moulds with the shortest set-up and production times. One special area of expertise of this Austrian company is the construction of large moulds (up to 75 t mould weight).

Der Qualitäts- und Technologieführer ifw ist auf die Entwicklung und Herstellung von High-Tech-Werkzeugen für Kunststoff-Rohrverbindungen spezialisiert. Das Produktionsprogramm umfasst Spritzgussformen für Bauteile und Fittings bis über \varnothing 1.000 mm in PVC, PP, PE, PVDF, PPSU etc. für:

- Abwassersysteme
- Wasserversorgung
- Abgassysteme
- Gasversorgung
- Kundenindividuelle Sonderbauteile

ifw punktet mit bestem Service und bietet serienfertig abgestimmte Werkzeuge für kürzeste Rüst- sowie Produktionszeiten. Spezialgebiet des österreichischen Unternehmens ist der Großformenbau (bis zu 75 t Formengewicht).



ILF Beratende Ingenieure ZT GmbH

Feldkreuzstraße 3
6063 Rum bei Innsbruck
Austria | Österreich

T +43 / 512 / 24 12 - 0
F +43 / 512 / 24 12 - 5900
E info.ibk@ilf.com
W www.ilf.com



ILF Consulting Engineers (ILF) consists of a number of internationally established independent engineering and consulting firms with more than 40 years of experience in different areas of competence.

More than 2,000 staff are employed at the headquarters in Innsbruck and Munich and at more than 40 offices and subsidiaries worldwide to develop and implement successful project solutions for our international customers. ILF provides its customers with innovative engineering and consulting services for oil and gas, energy and climate protection, water and environment, transport and structures.

ILF's services encompass consultancy, planning, procurement, construction supervision, start-up, project management and special services.

ILF Beratende Ingenieure (ILF) besteht aus mehreren international tätigen, unabhängigen Ingenieur- und Beratungsunternehmen mit mehr als 40-jähriger Erfahrung in verschiedenen Kompetenzbereichen.

Über 2.000 festangestellte Mitarbeiter in den Hauptstandorten in Rum bei Innsbruck und München sowie in mehr als 40 Büros weltweit entwickeln überzeugende Projektlösungen für anspruchsvolle Kunden. ILF stellt seinen Kunden innovative Ingenieurs- und Beratungsleistungen in den Geschäftsbereichen Öl und Gas, Energie und Klimaschutz, Wasser und Umwelt, Verkehr und Bauwerke zur Verfügung.

Das Leistungsspektrum des Unternehmens beinhaltet Beratung, Planung, Beschaffung, Bauüberwachung, Inbetriebnahme, Projektmanagement und Spezialleistungen.



INAUT Automation GmbH

Hauptstraße 33
CENTRUM
3244 Ruprechtshofen
Austria | Österreich

T +43 / 2756 / 200 58
F +43 / 2756 / 200 58 - 300
E office@inaut.net
W www.inaut.net



INAUT Automation GmbH supplies the complete electronic, measurement and control technology for environmental systems.

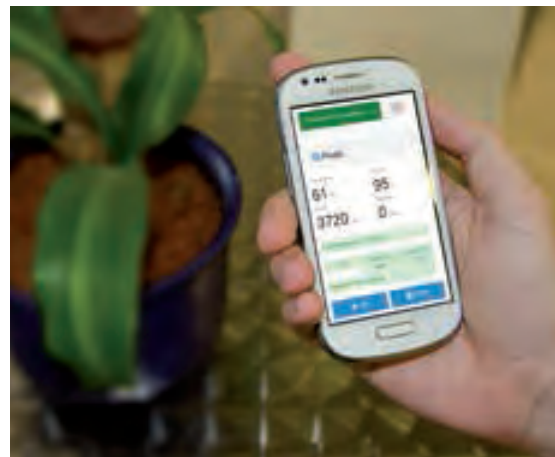
INAUT's product invilution is the most highly devel-oped control system for environmental plants. The offer, which is specially tailored to meet the customer's requirements at the best possible price, includes consultancy, design and project management, as well as switch-gear construction, commissioning and main-tenance.

The cloud automation is INAUT'S solution to mobile and low cost automation. The cont-rolling is carried out on-site and the system can be operated via an internet browser. Any device with internet access – either a smart phone, tablet or PC- can be used.

INAUT Automation GmbH liefert die komplette Elektro-, Mess-, Steuer- und Regeltechnik für umwelttechnische Anlagen.

INAUT bietet mit dem Produkt invilution das höchst entwickelte Steuerungssystem für Umwelthanlagen an. Kostenoptimal auf die in-dividuellen Kundenbedürfnisse zugeschnitten reicht das Angebot von Beratung, Planung und Projektentwicklung bis zu Schaltanlagenbau, Inbetriebnahme und Wartung.

Als Mobile- oder Low-Cost-Automatisierungs-lösung bietet INAUT die cloud automation an. Die Steuerung läuft vor Ort und die Anlage wird über einen Internetbrowser bedient. Dafür kann jedes Gerät mit Internetzugang – ob Smart-phone, Tablet oder PC – verwendet werden.



INFRA Project Development GmbH

Ing.-Etzel-Straße 17
6020 Innsbruck
Austria | Österreich

Ing. Mag. Robert Kirchbner
T +43 / 512 / 267 880
F +43 / 512 / 267 887
E office@infra.at
W www.infra.at



INFRA Project Development GmbH was founded in 2007 as a spin-off of the ILF group – an internationally noted company of consulting engineers. Its main field of business is the complete development of infrastructure projects.

INFRA participates in the project development risks to varying degrees – from success fee solutions to a direct shareholding in the project company. In the normal case, INFRA reduces its financial and working involvement in the projects in the implementation and operating phases.

INFRA Project Development GmbH wurde 2007 als Spin-off der ILF Gruppe – einem international renommierten, technischen Beratungsunternehmen – gegründet. Das Hauptgeschäftsfeld des Unternehmens ist die vollständige Entwicklung von Infrastrukturprojekten.

INFRA beteiligt sich in unterschiedlichem Ausmaß am Entwicklungsrisiko – das Spektrum reicht von der Dienstleistung mit Erfolgshonorar bis zur direkten Beteiligung an der Projektgesellschaft. Im Normalfall wird die Finanz- und Arbeitsbeteiligung an den Projekten seitens der INFRA in den Abwicklungs- und Betriebsphasen reduziert.



Ing. Aigner Wasser Wärme Umwelt GmbH

Kremstalstraße 18
4501 Neuhofen/Krems
Austria | Österreich

T +43 / 7227 / 608 10
F +43 / 7227 / 608 11 - 3
E office@ing-aigner.at
W www.ing-aigner.at



The company, an experienced specialist in domestic engineering, water and waste water treatment, as well as in the field of renewable energy, offers complete solutions for the sustainable design of our living space. The complete offer comprises consultancy, design, installation and maintenance, all from a single source.

The service portfolio covers the conception/design/financing/construction and operation of plants in the following areas:

- Plant and building technology/domestic engineering: Contracting of energy
- Water technology: Treatment of process, drinking and bathing water, public swimming pools, chemical batch systems, high water pump stations
- Purification plants: Mechanical fitting of sewage treatment plants, biofiltration, biogas plants, sludge dewatering systems, sludge drying, exhaust air purification
- Stainless steel construction

Als erfahrene Spezialisten in Haustechnik, Wasser- und Abwasserbehandlung sowie im Bereich erneuerbare Energien bieten wir individuelle Lösungen zur nachhaltigen Gestaltung unseres Lebensraumes. Das Komplettangebot umfasst Beratung, Planung, Installation und Wartung aus einer Hand.

Unser Leistungsangebot umfasst die Konzeption/Planung/Finanzierung/Errichtung und den Betrieb von Anlagen in den Bereichen:

- Anlagenbau – Gebäudetechnik/Haustechnik: Energie-Contracting
- Wassertechnik: Prozess-, Trink- und Badewasseraufbereitung, kommunale Schwimmbäder, Chemikaliendosieranlagen, Hochwasserpumpwerke
- Kläranlagen: Maschinelle Ausrüstung von Kläranlagen, Biofiltration, Faulgasanlagen, Schlammwässerungsanlagen, Schlamm Trocknung, Abluftreinigung
- Edelstahlbau



INNOVUM GmbH

Förstergasse 17a
6973 Höchst
Austria | Österreich

T +43 / 5578 / 745 38
F +43 / 5578 / 745 38 - 16
E info@innovum.at
W www.innovum.at



INNOVUM produces electrokinetic water, waste water and air purification systems.

Waste water from sewage works and from processing plants in the foodstuffs, plastics and metal industries is treated cost-effectively by high voltage electrical impulses.

INNOVUM systems reduce the use of chemicals, the amount of sludge and processing time and thus reduce the time, effort and disposal costs for operators of waste water treatment plants.

INNOVUM erzeugt elektrokinetische Wasser-, Abwasser- und Luftreinigungssysteme.

Mithilfe von Hochspannungsimpulsen werden Abwässer aus Kläranlagen, Abwasseraufbereitungsanlagen der Lebensmittel-, Kunststoff- und Metallindustrie kostengünstig aufbereitet.

INNOVUM Systeme reduzieren den Chemikalienaufwand, das Schlammvolumen, die Arbeitszeit und sparen den Betreibern von Abwasserreinigungsanlagen Zeit, Arbeit und Entsorgungskosten.



INOWA Abwassertechnologie GmbH & Co KG

Tonstraße 5
4614 Marchtrenk
Austria | Österreich

T +43 / 7243 / 514 14 - 0
F +43 / 7243 / 514 14 - 15
E office@inowa.at
W www.inowa.at



INOWA is the Austrian producer and specialist for waste water treatment technology.

With over 6,500 existing unfiltered oil separators, the company is a market leader in the German-speaking world, and cared for car dealerships, repair shops, gas stations, airports, power plants, transport, military, junkyards, transport companies and the industry.

The plants are equipped with maintenance-free deposition and cause very low operating costs compared to conventional products.

Also in the area wash water treatment INOWA offers individual solutions for vehicle wash systems of portal about commercial vehicle wash systems to car washes.

Die Firma INOWA ist Hersteller und Spezialist für Abwassertechnologie aus Österreich.

Mit über 6.500 bestehenden filterlosen Ölabscheidern ist das Unternehmen Marktführer im deutschsprachigen Raum und betreut Autohäuser, Werkstätten, Tankstellen, Flughäfen, Kraftwerke, Verkehrsbetriebe, Militär, Schrottplätze, Transportbetriebe und Industrie.

Die Anlagen sind mit wartungsfreier Abscheidetechnik ausgestattet und verursachen nur sehr niedrige operative Kosten im Vergleich zu herkömmlichen Produkten.

Auch im Bereich Waschwasseraufbereitung bietet INOWA individuelle Lösungen für Fahrzeugwaschanlagen von Portal- über Nutzfahrzeug-Waschanlagen bis hin zu Waschstraßen.



JOANNEUM RESEARCH Forschungsgesellschaft mbH

Leonhardstraße 59
8010 Graz
Austria | Österreich

T +43 / 316 / 876 - 0
F +43 / 316 / 876 - 1181
E prm@joanneum.at
W www.joanneum.at



JOANNEUM RESEARCH focuses on innovations aiming to create value and, at the same time, save resources and energy.

With its six research units MATERIALS, DIGITAL, RESOURCES, HEALTH, POLICIES and ROBOTICS, JOANNEUM RESEARCH thus is able to work on – even very specific – research topics, for example in the industrial setting of Green Photonics or Robotics.

JOANNEUM RESEARCH also does research and aims to find solutions for common, everyday problems by developing for example apps, forecast tools or sensor technologies.

Für die JOANNEUM RESEARCH stehen vor allem Innovationen im Vordergrund, die helfen, bei hoher Wertschöpfung Ressourcen zu schonen und Energie einzusparen.

Mit den sechs Forschungseinheiten MATERIALS, DIGITAL, RESOURCES, HEALTH, POLICIES und ROBOTICS ist es der JOANNEUM RESEARCH möglich, unter diesem Aspekt mehrere – auch sehr spezielle – Forschungsthemen zu bearbeiten, wie etwa im industriellen Umfeld Green Photonics, Industrie 4.0 und Robotics.

Geforscht wird aber auch an innovativen Lösungen für den Alltag, zum Beispiel in Form von Apps, Prognosetools oder Sensortechnologien.



Johann Rohrer GmbH | Rohrer Group

Landesstraße 35
8712 Proleb
Austria | Österreich

T +43 / 3842 / 827 27
F +43 / 3842 / 828 15
E office@rohrer-grp.com
W www.rohrer-grp.com



The oil sludge separation methods which have been developed by the Rohrer Group make it possible to recover recyclable oils from oil sludge. This means a drastic reduction in the amount of hazardous substances which are expensive to dispose of.

Oil and drilling mud are extracted from basins by a means of super suction devices. The impurities which are contained in the sludge are separated by means of a 2-level screening unit at the basin and freed of impurities through high pressure.

The subsequent separation with trikanter (3-phase centrifuge) separates oil sludge into oil, water and sediments. Thanks to its optimised processes, the separation produces oils with a low water and solid content which can therefore even be used in refinery processes.

Die von der Rohrer GROUP entwickelte Ölschlammseparationsmethode ermöglicht es, wiederverwertbare Öle aus Ölschlämmen rückzugewinnen. Damit wird die Menge an teuer zu entsorgenden Problemstoffen drastisch reduziert.

Öl- und Bohrschlämme werden aus Becken mittels Supersauger geborgen. Im Schlamm enthaltene Störstoffe werden mit einer 2-Deck Siebanlage am Becken abgetrennt und mit Hochdruck von Verunreinigungen befreit.

Die anschließende Separation mit Trikanter (3-Phasen-Zentrifugen) trennt Ölschlämme in Öl und Wasser sowie Sedimente. Durch optimierte Prozesse liefert die Separation Öle mit geringen Wasser- und Feststoffgehalten, die damit sogar Raffinerieprozessen zugänglich sind.



JUMO Mess- und Regelgeräte GmbH

Pfarrgasse 48
1230 Wien
Austria | Österreich

T +43 / 1 / 610 61 - 0
F +43 / 1 / 610 61 - 40
E info@jumo.at
W www.jumo.at



JUMO Mess- und Regelgeräte GmbH is a high-tech supplier of innovative products in the field of measurement, control, and automation technology.

In the field of liquid analysis, the portfolio includes sensors for measurands such as pH, redox, and conductivity, chlorine, ozone, hydrogen peroxide or dissolved oxygen. With a new generation of modular multichannel measuring instruments, the various metrics can be monitored, controlled and documented.

JUMO products for fluid analysis can be used for industrial water treatment in wastewater plants, for drinking and bathing water monitoring, in the pharmaceutical industry or in the sea water desalination.

Die JUMO Mess- und Regelgeräte GmbH ist ein High-Tech-Anbieter von innovativen Produkten im Bereich der Mess-, Regel- und Automatisierungstechnik.

Im Bereich der Flüssigkeitsanalyse beinhaltet das Portfolio Sensoren für Messgrößen wie pH-Wert, Redox-, und Leitfähigkeitsmessung, Chlor, Ozon, Wasserstoffperoxid oder gelösten Sauerstoff. Mit einer neuen Generation modularer Mehrkanalmessgeräte lassen sich die verschiedenen Messgrößen überwachen, steuern und dokumentieren.

JUMO-Produkte zur Flüssigkeitsanalyse können unter anderem zur industriellen Wasseraufbereitung in Abwasseranlagen, zur Trink- und Badewasserüberwachung, in der pharmazeutischen Industrie oder bei der Meerwasserentsalzung eingesetzt werden.



KE KELIT Kunststoffwerk GmbH

Ignaz-Mayer-Straße 17
4020 Linz
Austria | Österreich

T +43 / 50 / 779
F +43 / 50 / 779 118
E office@kekelit.com
W www.kekelit.com



KE KELIT Kunststoffwerk GmbH, a medium sized company in Linz, Austria, has been involved in the development, production and sales of plastic pipe systems, pipe insulation and pre-insulated pipes for more than 70 years.

From the outset the company was a private initiative of the Karl Egger family.

Die Firma KE KELIT Kunststoffwerk GmbH, ein mittelständisches Unternehmen in Linz an der Donau, beschäftigt sich seit fast 70 Jahren mit der Entwicklung, der Herstellung und dem Vertrieb von Kunststoffrohrsystemen, Rohrisolierungen sowie werkseitig vorisolierten Rohren und Mantelrohrsystemen.

Das Unternehmen ist seit Anbeginn eine Privatinitiative der Linzer Unternehmerfamilie Karl Egger.



KOFEC GmbH

Kolpinggasse 11
7423 Pinkafeld
Austria | Österreich

T +43 / 3357 / 428 26 - 11
F +43 / 3357 / 428 26 - 22
E kontakt@ko-fec.com
W www.ko-fec.com



AlpinAir® and BALS Liquid System® are claims and brand names registered by patent law. They represent a technology which sees water and air as the most important elements for keeping the human race alive.

KOFEC considers it its duty to construct simple, permanently hygienically safe and economic plant technology following the example set by Nature, i.e. without any chemicals. The creation of adequate natural air to breathe and water structures are key factors.

The product range includes:

- Systems for the remediation of legionella contaminated water systems
- Oxygen activation
- Ozone technology for air and water treatment
- Advanced oxidation systems for waste water treatment

AlpinAir® und BALS Liquid System® sind patentrechtlich eingetragene Schutzansprüche und Markennamen. Sie stehen für eine Technologie, die Wasser und Luft als die wichtigsten Lebensmittel der Menschheit ansieht.

Seine Pflicht sieht KOFEC darin, einfache, permanent hygienisch unbedenkliche und wirtschaftliche Anlagentechnik am Beispiel der Natur – somit ohne Chemie – zu errichten. Die Schaffung naturadäquater Raumluft und Wasserstrukturen sind dabei wesentliche Faktoren.

Produktpalette:

- Systeme zur Sanierung legionellenkontaminierter Wassersysteme
- Sauerstoffaktivierung
- Ozontechnik für Luft- und Wasseraufbereitung
- Advanced Oxidation-Systeme zur Abwasseraufbereitung



Krevox Umwelt Technik GmbH

Schelleingasse 44
1040 Wien
Austria | Österreich

T +43 / 1 / 50 38 22 4
M +43 / 664 / 301 20 30
F +43 / 1 / 50 38 22 5
E krevox@chello.at
W www.krevox.com



Krevox was established in 1990. The newly enlarged Europe initiated an era of great changes. The need for new technical solutions and the transfer of technological know-how in the fields of water treatment and sediment use continued to grow year on year.

From the very beginning Krevox has supplied the best technologies and adapted them to meet local needs and processes. This approach has been appreciated by customers in Poland, Russia, the Ukraine and Lithuania.

The company offers a collaborative approach in the following fields:

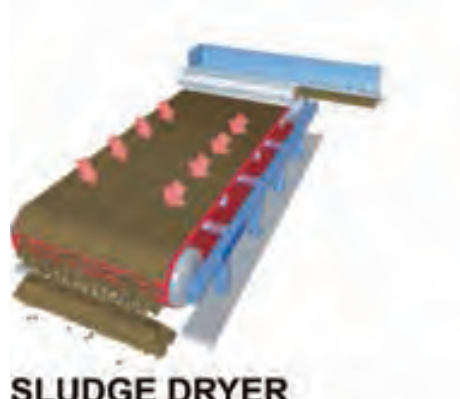
- Technical consulting
- Project planning
- Implementation – supply of turnkey technologies
- Service
- Use and operation

Die Firma Krevox wurde 1990 gegründet. Das erweiterte Europa trat in das Zeitalter großer Umwandlungen ein. Der Bedarf an neuen technischen Lösungen und am Transfer des technologischen Wissens im Bereich der Wasseraufbereitung und Sedimentverwertung stieg Jahr für Jahr.

Krevox bot damals schon die besten Technologien und passte diese an die örtlichen Bedürfnisse und Verfahren an, was bei Kunden in Polen, Russland, der Ukraine und in Litauen Anerkennung fand.

Das Unternehmen bietet Zusammenarbeit in folgenden Bereichen:

- technische Beratung
- Projektierung
- Ausführung – Lieferung schlüsselfertiger Technologien
- Service
- Nutzung und Betrieb



KWI International Environmental Treatment GmbH

Auengasse 8
9170 Ferlach
Austria | Österreich

T +43 / 4227 / 32 66 - 0
F +43 / 4227 / 34 49
E office-at@kwi-intl.com
W www.kwi-intl.com



The KWI Group, formerly Krofta Waters Inc. & Krofta Engineering, develops, plans, designs and produces equipment for water and waste water treatment systems for industrial and local authority applications.

With more than 4,300 installations in 77 countries KWI is a global leader in the fields of potable water treatment, biological treatment, industrial water treatment and recycling.

KWI water treatment solutions are based on proven process models that integrate exclusive patented systems and technologies. More than 100 patents have been registered worldwide since the company was founded by Dr. Krofta.

Die KWI-Gruppe, ehemals Krofta Waters Inc. & Krofta Engineering, entwickelt, plant, konstruiert und fertigt Anlagen für Wasser- und Abwasserreinigungssysteme für industrielle und kommunale Anwendungen.

Mit mehr als 4.300 Installationen in 77 Ländern ist KWI ein weltweit führendes Unternehmen in der Trinkwasseraufbereitung, Biologischen Aufbereitung, Industriewasseraufbereitung und im Recycling.

KWI Wasseraufbereitungslösungen basieren auf erprobten Prozessmodellen, die exklusive, patentierte Systeme und Technologien integrieren. Seit der Gründung durch Dr. Krofta wurden weltweit mehr als 100 Patente durch das Unternehmen registriert.



Mach & Partner ZT-GmbH

Gewerbepark 2
8111 Gratwein-Straßengel
Austria | Österreich

T +43 / 3124 / 544 52 - 0
F +43 / 3124 / 544 52 - 10
E office@mach-partner.at
W www.mach-partner.at



A highly qualified team of project managers, design draftsmen and administrative staff ensure the high quality of projects and excellent consultancy services based on the motto:

“Water for Generations”

Traditionally, the focus has always been on water supply and the associated hydrogeological issues. These include, in particular, wastewater disposal, surface drainage, flood protection and the fire water supply of road and railway tunnels.

A compact corporate structure enables to develop customized solutions in a flexible and cost-effective manner.

Ein hoch qualifiziertes Team aus Projektleitern, technischen Zeichnern und administrativen Mitarbeitern sichert die hohe Qualität der Projekte und Dienstleitungen gemäß dem Motto:

„Wasser für Generationen“

Der fachliche Schwerpunkt liegt in der Siedlungswasserwirtschaft und hier besonders auf dem Gebiet der Wasserversorgung. Neben diesen werden auch die Geschäftsfelder Abwasserreinigung, Wasserbau und Verkehrsinfrastruktur durch eigene Experten abgedeckt.

Eine kompakte Unternehmensstruktur ermöglicht es, maßgeschneiderte Lösungen auf flexible und kostengünstige Weise zu erarbeiten.



MTA Messtechnik GmbH

Handelsstraße 14-16
9300 St. Veit an der Glan
Austria | Österreich

Mag. Sylvia Petschnig
T +43 / 4212 / 714 91 - 0
M +43 / 664 / 160 1366
F +43 / 4212 / 722 98
E office@mta-messtechnik.at
W www.mta-messtechnik.at



Since 1985 MTA Messtechnik has been working on the optimisation of hydro-technical systems, as well as their metrological monitoring, localisation and cleaning.

Through the introduction of the Pipe-Inspector® it is possible, for the first time, to optically and acoustically analyse waste water, drinking water, oil, gas and district heating pipelines for lengths of up to 50 km and without service interruption.

A further product which MTA has developed is WCS - Water Control Systems® - for the remote monitoring of drinking water and waste water systems in real time. WCS makes it possible to monitor elevated tanks, spring capture and wells without a power supply or data line.

Equipment to document the cleaning of sewers, to locate leaks, pipes and magnetic fields, video inspection systems, as well as WaStop® reflux valves round off the offer.

Die Optimierung hydrotechnischer Systeme sowie deren messtechnische Überwachung, Ortung und Reinigung ist seit 1985 das Geschäftsfeld von MTA Messtechnik.

Mit Pipe-Inspector® ist erstmals die optische und akustische Untersuchung von Abwasser-, Trinkwasser-, Öl-, Gas- und Fernwärmeleitungen ohne Betriebsunterbrechung auf Längen von bis zu 50 Kilometern möglich.

Eine weitere MTA-Entwicklung ist WCS - Water Control Systems® - zur Fernüberwachung von Trink- und Abwasseranlagen in Echtzeit. WCS ermöglicht das Monitoring von Hochbehältern, Quellfassungen und Brunnen ohne Energieversorgung und Datenleitung.

Geräte zur Kanalreinigungsdokumentation, zur Ortung von Leckagen, Leitungen und Magnetfeldern, Videoinspektionssysteme sowie WaStop®-Rückflussventile runden das Angebot ab.



Murtac Mess- und Regeltechnik, Analytische Chemie GmbH

Lobmingerstraße 20
8720 Knittelfeld
Austria | Österreich

T +43 / 3512 / 759 26 - 0
F +43 / 3512 / 759 26 - 9
E office@murtac.at
W www.murtac.at

MURTAC

Murtac Mess- und Regel Technik, Analytische Chemie GmbH specializes in the development, production and distribution of online analyzers and measurement systems for the wet-chemical sector (from drinking water to highly concentrated acids and alkalis) through automated wet chemistry for the determination of many various parameters.

Applications for the ON-LINE Analyser series OMT 20-SX/DXN are in the chemical industry, surface treatment, foodstuffs industry and in drinking water and wastewater technology.

With low consumption of chemicals, the OMT20-SX/DXN Analyser series makes it possible to measure several parameters in succession at short intervals.

Die Murtac Mess- und Regeltechnik, Analytische Chemie GmbH ist spezialisiert auf die Entwicklung, Herstellung und den Vertrieb von Online Analysatoren und Messsystemen für den nasschemischen Bereich (vom Trinkwasser bis zu hochkonzentrierten Säuren oder Laugen) durch automatisierte Nasschemie für die Bestimmung verschiedenster Parameter.

Die Einsatzbereiche der ON-LINE Analysatorenserie OMT 20-SX/DXN liegen in der Chemischen Industrie, Oberflächenbehandlung, Nahrungsmittelindustrie sowie Trink- und Abwassertechnik.

Mit geringen Chemikalienverbräuchen bietet die OMT 20-SX/DXN Analysatorenserie die Möglichkeit, mehrere Parameter hintereinander in kurzen Zeitabständen zu messen.



Ortner Wassertechnik GmbH

Aguntstraße 34
9900 Lienz
Austria | Österreich

T +43 / 4852 / 622 36
F +43 / 4852 / 622 36 - 78
E info@ortner-wassertec.com
W www.ortner-wassertec.com



ORTNER WASSERTECHNIK GMBH has been your innovative partner and a leading producer of oil and fat separators for more than 30 years. Separators in a broad range of sizes are used for diverse commercial and industrial applications, such as gas stations, workshops, garages, parking lots, airports and many more.

These containers and separators are made exclusively of top-quality materials to ensure their high quality, top-performance, and long durability. They also meet the requirements of the European standard EN858, class I and II.

The company's successful and continuous research and development efforts already resulted in numerous granted patents.

ORTNER WASSERTECHNIK GMBH ist seit mehr als 30 Jahren Ihr innovativer Partner und führender Hersteller von Öl- und Fettabsepariern. Sie werden in verschiedenen Größen für die unterschiedlichsten gewerblichen und industriellen Anwendungen eingesetzt wie z. B. auf Tankstellen, Werkstätten, Garagen, Parkplätzen, Flughäfen usw.

Die Behälter und Abscheider werden nur aus hochwertigen Materialien gefertigt, um hohe Qualität und Leistung über eine lange Lebensdauer zu gewährleisten. Sie erfüllen die Anforderungen der europäischen Norm EN858, Klasse I und II.

Zahlreiche bereits erteilte Patente bestätigen die erfolgreiche kontinuierliche Forschungs- und Entwicklungsarbeit des Unternehmens.



ÖSTAP Engineering & Consulting GmbH

Heiligenstädter Straße 51/3
1190 Wien
Austria | Österreich

T +43 / 1 / 505 27 43
F +43 / 1 / 505 27 439
E office@oestap.at
W www.oestap.at



ÖSTAP Engineering & Consulting GmbH has been active in all branches of the water industry for more than 50 years.

Consultancy, planning, calls for tenders, project management, on-site construction supervision, construction coordination, arranging funding, financing, potable water supply and potable water purification systems, waste water treatment and disposal, commercial and industrial waste water, sewer restoration, surface dewatering.

Highly trained, friendly personnel, reliability and adherence to timetables and costs are the important factors which account for the company's success. The large number of satisfied customers shows the right way.

ÖSTAP Engineering & Consulting GmbH beschäftigt sich seit über 50 Jahren mit allen Bereichen der Wasserwirtschaft:

Beratung, Planung, Ausschreibung, Projektbetreuung, örtliche Bauaufsicht, Baukoordination, Förderungsabwicklung, Finanzierung, Trinkwasserversorgung und -aufbereitung, Abwasserreinigung und -entsorgung, Gewerbe- und Industrieabwässer, Kanalsanierung, Oberflächenentwässerung.

Gut geschultes, freundliches Personal, Verlässlichkeit sowie Termin- und Kostentreue sind die Eckpfeiler des Unternehmenserfolgs. Die große Zahl an zufriedenen Kunden zeigt den richtigen Weg.



Ovivo Aqua Austria GmbH

Paracelsusweg 1
8144 Tobelbad
Austria | Österreich

T +43 / 3136 / 621 88 - 0
F +43 / 3136 / 621 88 - 6
E info.at@dovivowater.com
W www.ovivowater.com



Ovivo Austria (formerly Christ TEPRO) has been building turn-key systems for the treatment of process and wastewater for more than 50 years.

The core competence is the treatment of process water for power stations, the steel industry, paper and pulp industry, automotive industry and the chemical industry.

A particular application is the treatment of flue gas washing water for thermal power stations fuelled by coal, natural gas, oil and biomass and the supply of mobile drinking water treatment plant for disaster relief.

Ovivo Austria is a 100% subsidiary of the worldwide Ovivo Group, which supply everything from one source: from planning, constructing and assembling the plant to installation and commissioning as well as after-sales service.

Ovivo Austria (früher CHRIST TEPRO) baut seit über 50 Jahren schlüsselfertige Aufbereitungsanlagen für Prozess- und Abwasser.

Die Kernkompetenz liegt in der Prozesswasseraufbereitung für Kraftwerke, Stahl-, Papier- und Zellstoffindustrie, Automobilindustrie sowie chemische Industrie.

Besonderheiten sind die Aufbereitung von Rauchgaswaschwasser für kalorische Kraftwerke, die mit Kohle, Erdgas, Erdöl und Biomasse befeuert sind und die Lieferung von mobilen Trinkwasseraufbereitungsanlagen für Katastropheneinsätze.

Ovivo Austria ist zu 100% eine Tochter der weltweit tätigen Ovivo Gruppe, diese bietet alles aus einer Hand: von der Anlagenplanung, Konstruktion, Fertigung, Montage und Inbetriebsetzung bis zum After-Sales-Service.



Pantreon GmbH

Kirchengasse 4
4810 Gmunden
Austria | Österreich

T +43 / 7612 / 203 00
F +43 / 7612 / 203 04
E office@pantreon.com
W www.pantreon.com



Pantreon focuses on membrane filtration, the separation of microscopically fine substances in fluids through porous foils.

ZELIX membrane system is a highly dynamic membrane process with an innovative flow design that provides high, constant membrane performance even with viscous media. This technology opens doors to many new applications and processrelated possibilities.

ZELIX membrane system's dynamic and adaptability make it perfectly suitable for the separation and concentration of substances on the micro, ultra or nano filtration level. It can be applied to process fluids (e.g. oil), biomass in sewage or biogas plants or used for waste water treatment.

Pantreon beschäftigt sich mit Membranfiltration, also der Abtrennung mikroskopisch feiner Stoffe aus Flüssigkeiten durch poröse Folien.

Das Produkt, ZELIX membrane system, ist ein hochdynamisches Membranverfahren, dessen innovative Strömungsführung hohe, andauernde Membranleistung selbst bei viskosen Medien bringt. Damit eröffnet die Technologie viele neue Anwendungen und prozesstechnische Möglichkeiten.

Durch die Dynamik und Anpassungsfähigkeit eignet sich „ZELIX membrane system“ für den breiten Einsatz zur Abtrennung und Aufkonzentration von Stoffen im Mikro-, Ultra- oder Nanofiltrationsbereich. Es wird bei vielen Prozessflüssigkeiten (z. B. Öl), bei Biomasse in Abwasser- und Biogasanlagen oder in der Abwasserbehandlung angewendet.



Perndorfer Maschinenbau KG

Parzleithen 8
4720 Kallham
Austria | Österreich

T +43 / 7733 / 72 45 - 0
F +43 / 7733 / 70 80
E maschinenbau@perndorfer.at
W www.perndorfer.at



Perndorfer has been producing high-quality water jet cutting systems since 1990. The patented Perndorfer water recycling plant helps to save water. The space-saving and user-friendly recycling plant requires little energy or fresh water. Furthermore no dirty water enters the drains.

It is also not a problem to integrate the system in production plants which already exist (even if they are from a different manufacturer). In addition the system can also be used in areas other than water jet cutting systems.

Maintenance is minimal. The filtration does not require any chemical additives and only a minimal amount of fresh water.

Perndorfer produziert seit 1990 hochwertige Wasserstrahlschneidanlagen. Die von Perndorfer patentierte Wasserrecyclinganlage hilft, Wasser zu sparen. Die platzsparende und bedienerfreundliche Recyclinganlage benötigt wenig Energie und Frischwasser. Zudem gelangt kein Schmutzwasser in die Kanalisation.

Ein Integrieren in bestehende Produktionsanlagen (auch anderer Hersteller) ist unproblematisch. Darüber hinaus kann das System nicht nur im Wasserstrahlschneidanlagen, sondern auch in anderen Bereichen eingesetzt werden.

Der Wartungsaufwand ist minimal. Für die Filtration werden keine chemischen Zusätze benötigt und nur kleinste Mengen an Frischwasser.



PI Mitterfellner GmbH

Hummelstraße 5
8811 Scheifling
Austria | Österreich

T +43 / 3582 / 222 99
F +43 / 3582 / 222 99 - 5
E office@planing.at
W www.planing.at



Even the most complex of tasks can be successfully implemented through a team which is made up of engineers, hydrologists, information scientists and economists.

For example, the highest possible quality and sustainability in the execution of hydro-power projects is ensured through the use of the company's own special software which is linked to a database. If necessary, PI Mitterfellner can also draw on a network of specialised partners to ensure the professional and reliable handling of a concept.

In this context the number "pi" takes on a new meaning: "Planende Ingenieure" (planning engineers).

Durch die Zusammensetzung eines Teams aus Bauingenieuren, Hydrologen, Informatikern und Wirtschaftswissenschaftlern werden selbst komplexe Aufgabenstellungen erfolgreich umgesetzt.

So stellt z. B. der Einsatz von firmeneigener Spezialsoftware mit Datenbankanbindung für Wasserkraftwerkprojekte eine höchstmögliche Qualität und Nachhaltigkeit in der Abwicklung sicher. Im Bedarfsfall kann PI Mitterfellner auf ein Netzwerk von spezialisierten Partnern zurückgreifen, um Konzepte kompetent und zuverlässig abzuwickeln.

Die Kreiszahl pi steht in diesem Zusammenhang für „Planende Ingenieure“.



POLOPLAST GmbH & Co KG

Poloplaststraße 1
4060 Leonding
Austria | Österreich

T +43 / 732 / 38 86 - 0
F +43 / 732 / 38 86 - 9
E office@poloplast.com
W www.poloplast.com



POLOPLAST is a supplier of plastic pipe systems, compounding and polymer engineering. Since its foundation 60 years ago, it has developed into one of the leading specialists in plastics.

Leadership in technology and innovation have always been its central issues. The focus of the company's activities is on plastic pipe systems for domestic utilities management, water supply and sewage systems.

POLOPLAST is a specialist in the production of high-performance, long-lasting and recyclable pipe systems with high levels of innovation. The company is amongst the leading manufacturers of high-grade plastic pipe systems using multilayer technology.

POLOPLAST ist Anbieter von Kunststoffrohrsystemen, Compounds und Polymer-Engineering und hat sich in der über 60-jährigen Unternehmensgeschichte zu einem führenden europäischen Kunststoffspezialisten entwickelt.

Technologieführerschaft und Innovation stehen dabei im Mittelpunkt. Der Schwerpunkt liegt im Bereich Kunststoffrohrsysteme für Haustechnik und -installation, Wasserversorgung und Kanalisation.

Das Unternehmen ist auf leistungsfähige, langlebige und wiederverwertbare Rohrsysteme mit hohem Innovationsgrad spezialisiert. POLOPLAST zählt zu den führenden Herstellern hochwertiger Kunststoffrohrsysteme in Mehrschichttechnologie.



PORR Bau GmbH

Absberggasse 47
1100 Wien
Austria | Österreich

T +43 / 50 / 626 - 0
F +43 / 50 / 626 - 1111
E zentrale@porr.at
W www.porr-group.com



PORR convinces with intelligent growth

Major changes are underway at PORR. Sustainable decisions have enabled the Group to succeed in a challenging economic environment and have set the course for future success at home and abroad.

Steeped in tradition yet state-of-the-art

Modern, dynamic and competent: this is PORR today. As a full service provider, Austria's largest construction company and one of the leaders in Europe realises building construction, civil engineering and infrastructure projects of every size.

To achieve this, PORR combines the strengths of its 145-year expertise with trailblazing concepts for corporate management and project execution.

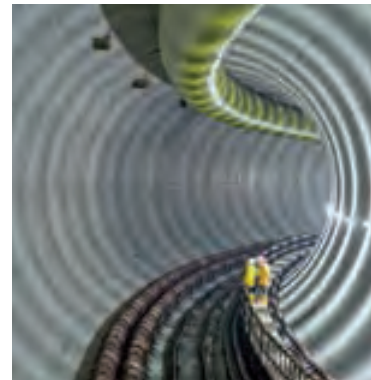
PORR punktet mit intelligentem Wachstum

Große Veränderungen bei der PORR. Mit nachhaltigen Entscheidungen behauptet sich der Konzern unter anspruchsvollen wirtschaftlichen Rahmenbedingungen und stellt die Weichen für Erfolge im In- und Ausland.

Traditionsreich am Puls der Zeit

Modern, dynamisch und kompetent: So präsentiert sich die PORR heute. Als Full Service-Anbieter realisiert das größte Bauunternehmen in Österreich und eines der führenden in Europa Projekte jeder Größe in allen Bereichen des Hochbaus, des Tiefbaus und der Infrastruktur.

Dabei verbindet die PORR die Stärken ihrer über 145-jährigen Expertise mit zukunftsweisenden Konzepten der Unternehmensführung und Projektabwicklung.



Praher Plastics Austria GmbH

Poneggenstraße 5
4311 Schwertberg
Austria | Österreich

T +43 / 7262 / 611 79
F +43 / 7262 / 612 03
E office@praherplastics.com
W www.praherplastics.com



Praher is specialist in engineering plastics.

Praher ist Spezialist in Sachen Kunststofftechnik.

Within the custom solutions department the company offers professional assistance from design and mold making to injection molding technology and mechanical processing and the finishing of the product as well as logistics issues.

Im Kundenprogramm bietet das Unternehmen professionelle Begleitung von der Entwicklung über den Werkzeugbau, die Spritzgusstechnik, die mechanische Bearbeitung und Endfertigung bis hin zum ausgereiften Produkt und zur Logistik.

In proprietary program Praher Plastics offers a comprehensive range of manual and automatic valves made of the technical plastics CPVC, PVC-U, PP and PVDF including accessories for industrial piping systems. The own range of pipes and fittings made of PVC-U completes our program.

Im Eigenprogramm bietet Praher Plastics ein umfangreiches Sortiment an handbetätigten und automatischen Armaturen samt Zubehör aus den technischen Kunststoffen PVC-U, PVC-C, PP oder PVDF. Das eigene Sortiment an Rohren und Fittings in PVC-U komplettiert das Angebot.

Typical fields of application are mining, tank construction, chemical industry and especially water and waste water treatment like desalination and reverse osmosis.

Typische Anwendungsgebiete sind neben Bergbau, Behälterbau und der chemischen Industrie vor allem die Wasser- und Abwasserbereitung wie Entsalzungs- oder Umkehrosmoseanlagen.



Preis & Co GesmbH

Josef-Nitsch-Straße 5
2763 Pernitz
Austria | Österreich

T +43 / 2632 / 733 55 - 0
F +43 / 2632 / 736 05
E d.sallmutter@preis.co.at
W www.preisgroup.com



The PREIS group is a successful Austrian family-run company with four business divisions: steel construction, electrical components, cast iron products and drainage systems. The company, which was founded in 1969, currently operates production sites in four different countries.

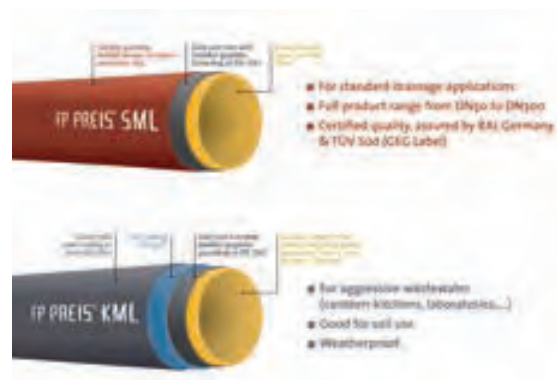
The core competencies of these companies are bundled together, which means that the system provider PREIS® can offer customised quality products and services in all sectors.

The brand name PREIS® guarantees quality, precision, consistency, perfection and efficiency in the production of cast iron products, steel construction and electrical components.

Die PREIS-Gruppe ist ein erfolgreiches, österreichisches Familienunternehmen mit vier Geschäftsbereichen: Stahlbau, Elektrische Komponenten, Gusseisenproduktion, Entwässerungssysteme. Das 1969 gegründete Unternehmen unterhält mittlerweile Produktionsstandorte in vier verschiedenen Ländern.

Die Kernkompetenzen dieser Unternehmen werden gebündelt und ermöglichen somit, dass PREIS® als Systemanbieter maßgeschneiderte Qualitätsprodukte und Dienstleistungen aus allen Bereichen offerieren kann.

Als Produzent in den Bereichen Gusseisenprodukte, Stahlkonstruktionen und elektrische Komponenten ist die Marke PREIS® Garant für Qualität, Präzision, Beständigkeit, Perfektion und Effizienz.



pro aqua Diamantelektroden Produktion GmbH

Parkring 1
8712 Niklasdorf
Austria | Österreich

T +43 / 3842 / 81516 - 0
F +43 / 3842 / 81516 - 10
E info@proaqua.cc
W www.proaqua.cc



The mission of pro aqua Diamantelektroden Produktion GmbH is the production and the application of diamond electrodes for

- the supply of clean water for drinking and swimming.
- the supply of quality assured liquid media e.g. for cleaning and disinfection of diverse surfaces and for rinsing and disinfection of fruit, vegetables, salad.
- the supply of purified waste water for discharge to the environment.

The company produces diamond electrodes, flow-through cells and complete systems in which our diamond electrodes represent the core technology.

The company offers a wide variety of products and technologies for the B2B market like food industry, the swimming pool industry, the waste water treatment industry and B2C market like the product Rainfresher for private households.



Die pro aqua Diamantelektroden Produktion GmbH sieht Ihre Mission in der Herstellung und dem Einsatz von Diamantelektroden zur:

- Bereitstellung von sauberen Wässern zum Trinken und Schwimmen
- Bereitstellung von qualitätsgesicherten Wässern, z.B. zur Reinigung und Desinfektion von Oberflächen sowie zum Waschen und zur Desinfektion von Obst, Gemüse, Salat, usw.
- Bereitstellung von gereinigten Abwässern zur Einleitung in die Umwelt

Das Unternehmen produziert Diamantelektroden sowie Durchflusszellen und Gesamtsysteme, in denen die Diamantelektroden die Kerntechnologie darstellen.

Das Unternehmen bietet eine Vielzahl an Produkten und Technologien für den B2B Markt, z.B. die Lebensmittelindustrie, die Poolindustrie, die Abwasserindustrie, sowie auch Produkte für den B2C Markt, wie den "Rainfresher" für Privathaushalte.



Probig GmbH

Haid 57
4870 Vöcklamarkt
Austria | Österreich

T +43 / 7682 / 226 33 - 0
F +43 / 7682 / 226 33 - 20
E office@probig.com
W www.probig.com



PROBIG is internationally successful with water recycling and scraper systems made from quality non-metallics.

New plants and retrofitting

The top-quality non-metallic parts are designed for wet & sludgy as well as chemically aggressive areas. They are used as chain & flight scrapers, DAF and API separators for the collection of floor sludge and floating waste in rectangular pools. Even existing plants can be retrofitted easily and cost-efficiently. PROBIG developed and patented specialized solutions for many clients.

Advantages of top-quality non-metallics:

- easy to service
- ISO and TÜV certified quality
- low power requirements
- long operating life and reliability



PROBIG ist mit Klär- und Räumsystemen aus Qualitäts-Kunststoffen international erfolgreich.

Neue Anlagen und Umrüstungen

Die Qualitäts-Kunststoffteile sind für nassschlammige und chemisch-aggressive Bereiche konzipiert. Eingesetzt werden sie in Rechteckbecken zur Räumung von Boden- und Schwimmschlamm als Band-, DAF- und API-Räumer. Bestehende Anlagen lassen sich damit ebenso einfach und kostengünstig umrüsten. Für viele Kunden entwickelt und patentiert PROBIG Speziallösungen.

Vorteile von Qualitäts-Kunststoffen:

- Einfacher Service
- ISO-zertifizierte und TÜV-geprüfte Qualität
- Niedriger Energiebedarf
- Hohe Lebensdauer und Betriebssicherheit



PVS GmbH

Voitgasse 19
1220 Wien
Austria | Österreich

T +43 / 1 / 257 20 01 - 0
F +43 / 1 / 257 20 01 - 20
E office@pvs.at
W www.pvs.at



PVS GmbH is a water technology company which offers customised system solutions for water purification. With more than 45 years of experience, PVS is specialised in water purification plants which are based on a standardised design in processing and construction and which offer a very high level of performance in purification with minimal operating costs in the smallest possible space.

PVS designs, produces and installs ...

for the PURIFICATION OF WASTE WATER

- band filtration systems – primary sewage treatment plants
- fully biological SBR plants with second and third purification level (up to 100,000 inhabitants)

for WATER PURIFICATION

- micro-filtration systems
- ultra-filtration systems
- desalination plants (up to 25,000 m³/d)

PVS GmbH ist ein Unternehmen im Bereich Wassertechnologien, das kundenspezifische Anlagenlösungen zur Wasserreinigung anbietet. Mit über 45 Jahren Erfahrung hat sich PVS auf Wasserreinigungsanlagen spezialisiert, die auf einem standardisierten Prozess- und Baudesign basieren und hohe Reinigungsleistungen bei minimalen Betriebskosten und dem kleinst möglichen Platzbedarf erzielen.

PVS plant, produziert und installiert ...

zur ABWASSERREINIGUNG

- Bandfiltrationsanlagen – Primärkläranlagen
- Vollbiologische SBR-Anlagen mit zweiter und dritter Reinigungsstufe (bis zu 100.000 EW)

zur WASSERREINIGUNG

- Mikrofiltrationsanlagen
- Ultrafiltrationsanlagen
- Entsalzungsanlagen (bis zu 25.000 m³/d)



Rabmer GreenTech GmbH

Bruckbachweg 23
4203 Altenberg
Austria | Österreich

T +43 / 7230 / 72 13 - 0
F +43 / 7230 / 72 13 - 731
E greentech@rabmer.at
W www.rabmer-greentech.at



Rabmer is an international Group with its headquarters in Altenberg/Linz, Austria. In addition to regional construction the company is now working for about 30 years in the sector of environmental technology with the focus on water, wastewater and energy.

Products:

- Pipe Cleaning and Pipe Inspection
- Water Leakage Analysis
- Water Treatment and Water from Ambient Air
- Corrosion and Limescale Protection
- Innovative Irrigation Systems
- Energy from Wastewater
- Rehabilitation of Tanks and Manholes
- Pyrolysis

Rabmer ist eine international tätige Gruppe mit mehr als 50jähriger Firmentraktion. Neben regionalen Bautätigkeiten beschäftigt sich das Unternehmen auch mit Umwelttechnologie, wobei hier der Schwerpunkt auf Wasser, Abwasser und Energie liegt.

Produktübersicht:

- Rohrreinigung und -inspektion
- Wasserverlustanalyse
- Schacht- und Behältersanierung
- Wassergewinnung aus Luft
- Wasseraufbereitung
- Korrosions- und Kalkschutz
- Bewässerungssysteme
- Energiegewinnung aus Abwasser
- Pyrolyseanlagen zur stofflichen und energetischen Verwertung



Reprotex GmbH

Hafenstraße 47-51
4020 Linz
Austria | Österreich

T +43 / 732 / 901 567 00
F +43 / 732 / 901 567 10
E office@reprotex.com
W www.reprotex.com



Reprotex - The Water Recycler

Reprotex is an internationally active engineering company specialising in mobile wastewater treatment of process water for recycling.

Main applications are the treatment of high pressure blasting water from following industries: Concrete (construction site), Bitumen (road construction site), Coating (ship hull maintenance), Rubber (runway, road), Metal (automotive).

The treatment process enables a reuse of over 90% of the water which saves resources and reduces expensive disposals.

Reprotex developed a wide range of machines to treat wastewater from 25 l/min up to 200 l/min.

Reprotex - Der Wasser Recycler

Reprotex ist ein international tätiges Anlagenbauunternehmen, das sich auf die mobile Wasseraufbereitung von Prozesswasser für Kreislaufführung spezialisiert hat.

Die Hauptanwendung liegt in der Behandlung von Hochdruckstrahlwasser aus folgenden Industriebereichen: Beton (Bau), Bitumen (Straßensanierung), Lacke (Werften), Gummiabrieb (Flugfeld, Straße), Metalle (Automotive).

Durch die Wasseraufbereitung können über 90% des Wassers wiederverwendet werden, was Ressourcen und teure Entsorgungen spart.

Reprotex hat eine breite Maschinenpalette entwickelt, um Wassermengen von 25 l/min bis zu 200 l/min aufzubereiten.



riocom – Consulting Engineers Dipl. Ing Albert Schwingshandl

Handelskai 92 (RIVERGATE)
1200 Wien
Austria | Österreich

T +43 / 1 / 494 16 87
F +43 / 1 / 494 16 87 - 30
E office@riocom.at
W www.riocom.at



The engineering office riocom was founded in 2001 by Albert Schwingshandl and operates in the emergency management, surface water restoration, flood control management and environmental information system sectors.

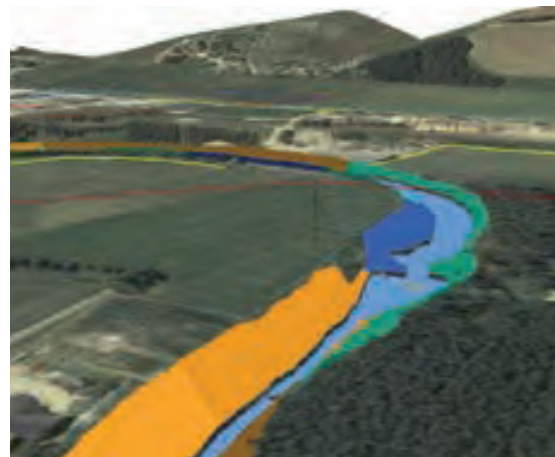
Our strengths are complex, often interdisciplinary projects and collaborations with teams from other fields.

The active dialogue with our clients and all stakeholders provides the basis for the very special quality of our planning and consulting products.

Das Ingenieurbüro riocom wurde 2001 von Albert Schwingshandl gegründet und ist in den Bereichen Katastrophenschutz, Gewässerrenaturierung, Schutzwasserwirtschaft und Umweltinformationssysteme tätig.

Unsere Stärken sind komplexe, oft sektorenübergreifende Projekte und die Arbeit in interdisziplinären Teams.

Der aktive Dialog mit unseren Kunden und allen Interessensträgern liefert die Grundlage für die ganz besondere Qualität unserer Planungs- und Consultingprodukte.



Rothmaier GmbH & CO KG

Freiling 23
4942 Gurten
Austria | Österreich

T +43 / 7757 / 63 28 - 0
F +43 / 7757 / 63 28 - 15
E office@solartiger.at
W www.solartiger.at



The Rothmaier company deals with the dimensioning and construction of solar sludge drying plants.

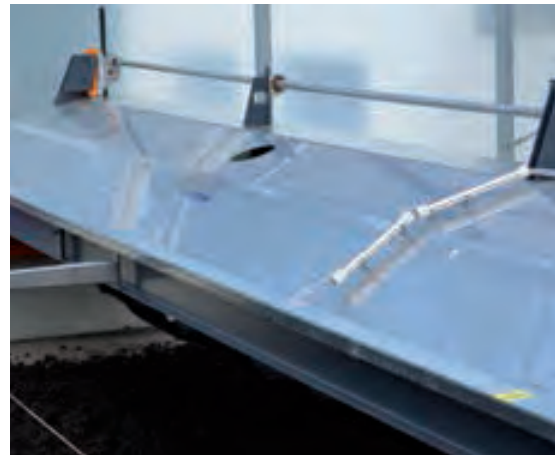
The objective is to reduce the mass of the sewage sludge which has to be disposed of. The SolarTiger technology makes use of natural solar radiation, which minimises the operating costs and results in an optimally economic disposal of sewage sludge.

The SchlammFIT technology is a drainage process for sewage sludge followed by drying, which is particularly suitable for smaller sewage plants as it ensures greater operational stability.

Das Unternehmen Rothmaier beschäftigt sich mit der Dimensionierung und Errichtung von solaren Klärschlamm-trocknungsanlagen.

Zielsetzung ist die Massenreduktion der zu entsorgenden Klärschlamm-menge. Mit der SolarTiger Technologie wird bei geringen Betriebskosten durch Ausnutzung der natürlichen Solarstrahlung ein optimales betriebswirtschaftliches Ergebnis bei der Klärschlamm-entsorgung erzielt.

Mit der SchlammFIT Technologie wird besonders für kleinere Kläranlagen ein Verfahren zur Klärschlamm-entwässerung mit anschließender Trocknung angeboten, das eine hohe Betriebsstabilität für die Anlagen gewährleistet.



Rotreat Abwasserreinigung GmbH

Otto-Baumgartnerstraße 7
8055 Neu Seiersberg
Austria | Österreich

T +43 / 316 / 28 22 22
M +43 / 664 / 502 91 46
F +43 / 316 / 28 22 22 - 4
E office@rotreat.at
W www.rotreat.at



The Rotreat Abwasserreinigung GmbH specialises in the construction of membrane systems and the trading of many different kinds of membranes and accessories for water treatment.

The company has been dedicated to membrane technology for more than 20 years and is therefore a professional partner in the planning, operation and service, as well as in the construction of plants for the separation of liquid media.

The focus is on the use of standard membrane processes:

- nanofiltration (NF) and
- reverse osmosis (RO)

The company's own membrane production, an ISO:9001 documented QS system, as well as highly trained staff, guarantee an excellent price-performance ratio.

Die Rotreat Abwasserreinigung GmbH beschäftigt sich mit der Konstruktion von Membrananlagen und dem Handel verschiedenster Membranen und Zubehör zur Wasserbehandlung.

Die Firma widmet sich seit mehr als 20 Jahren der Membrantechnik und ist dadurch ein kompetenter Partner in der Projektierung, dem Betrieb und Service sowie dem Bau von Anlagen zur Separation von flüssigen Medien.

Zur Anwendung kommen schwerpunktmäßig die Standard-Membranverfahren

- Nanofiltration (NF) und
- Umkehrosmose (UO)

Die eigene Membranfertigung, ein dokumentiertes QS-System ISO:9001, sowie bestens ausgebildete Mitarbeiter garantieren ein exzellentes Preis-Leistungsverhältnis.



s::can Messtechnik Gesellschaft m.b.H.

Brigittagasse 22-24
1200 Wien
Austria | Österreich

T +43 / 1 / 219 73 93
F +43 / 1 / 219 73 93 - 12
E office@s-can.at
W www.s-can.at



s::can is the inventor, technology leader and world's leading supplier of UV-Vis spectrometer probes for online water quality measurements. Parameters: BOD, COD, BTX, TOC, DOC, NO3, NO2, NH4, K+, Cl2, F, TSS, pH, redox, conductivity, O2, O3, H2S, fingerprint and contamination alarm.

All s::can instruments are extremely robust, cost-efficient und virtually maintenance-free. Thus, s::can technology has marked the beginning of a new ear in water quality monitoring.

The spectrum of applications for s::can technology includes: communal and industrial wastewater, drinking water treatment, surface water, source water, pipes, distribution networks, sewers and industrial processes.

s::can ist Erfinder, Weltmarktführer, Technologieführer und Anbieter von UV-Vis Spektrometersonden zur kontinuierlichen Vermessung einer Vielzahl von Parametern in Wasser: BSB, CSB, BTX, TOC, DOC, NO3, NO2, NH4, K+, Cl2, F, TSS, AFS, pH, Redox, Leitfähigkeit, O2, O3, H2S, AOC, Fingerprint, Kontaminationsalarm.

s::can bietet auch optische Sonden und andere Sensoren an. Diese werden zu kompletten Messstationen kombiniert und auf Kundenwunsch angepasst. Alle Geräte sind extrem robust und nahezu wartungsfrei.

Einsatzgebiete: Kommunale und industrielle Kläranlagen, Trinkwasseraufbereitung, Oberflächenwässer, Brunnen, Transportleitungen, Versorgungsnetze, Kanalisation, industrielle Produktionsprozesse.



Schell GmbH & Co. KG

Sagl 2a
6410 Telfs
Austria | Österreich

T +43 / 5262 / 631 09
F +43 / 5262 / 673 11
E info@schell-gmbh.com
W www.schell-gmbh.com



Abwassertechnik Schell GmbH & Co KG manufactures treatment plants for industrial waste water.

The company develops, plans, produces and markets its ECOPRIMA vacuum evaporators which are made to the customer's specifications in a variety of designs for a wide range of applications.

The customers of Abwassertechnik Schell include, amongst others: Swarovski, the Austrian State Printing House, the Austrian, Belgian, Egyptian, Polish and Russian National Banks, Bertelsmann-Mohndruck, PTB Braunschweig, Nippon Steel, Unilever, MIBA, iSi, Hörbiger, Arkema, Aesculap etc.

Die Firma Abwassertechnik Schell GmbH & Co KG stellt Abwasserreinigungsanlagen für industrielle Abwässer her.

Das Unternehmen entwickelt, projiziert, produziert und vermarktet seine ECOPRIMA Eindampfanlagen, die in unterschiedlichen Ausführungen für verschiedenste Aufgaben kundenspezifisch gebaut werden.

Abwassertechnik Schell beliefert unter anderem Swarovski, die Österreichische Staatsdruckerei, die Österreichische, Belgische, Ägyptische, Polnische und Russische Nationalbank, Bertelsmann-Mohndruck, PTB Braunschweig, Nippon Steel, Unilever, MIBA, iSi, Hörbiger, Arkema, Aesculap usw.



Schlüsselbauer Technology GmbH & Co KG

Hörbach 4
4673 Gaspoltshofen
Austria | Österreich

T +43 / 7735 / 71 44 - 0
F +43 / 7735 / 71 44 - 55
E sbm@sbm.at
W www.sbm.at



Schlüsselbauer operates worldwide as a supplier of plant equipment for the production of concrete pipes and manhole components for sewerage and stormwater drainage systems including pressure pipes and jacking pipes.

PERFECT is a system for producing high quality concrete manhole bases and superstructures that enables the user to produce individually manufactured products in a cost-effective manner.

PERFECT PIPE is a durable sewerage pipe system, suitable both for trench construction and pipe driving/microtunneling methods, and is distinguished by its high static load-bearing capacity and long-lasting resistance to increased chemical attack provided by the continuous plastic liner.

Further Link:
www.perfectsystem.eu

Schlüsselbauer ist ein weltweit agierender Anbieter von Anlagen zur Herstellung von Betonrohren und -schachtelementen für die Abwasser- und Regenwasserkanalisation einschließlich Druckrohren und Vortriebsrohren.

PERFECT ist ein Produktionssystem zur Erzeugung von hochwertigen Betonschachtunterteilen und Aufbauten, das dem Hersteller eine wirtschaftliche Fertigung von individuell gefertigten Produkten ermöglicht.

PERFECT PIPE ist ein dauerhaftes Abwassersystem, sowohl für die offene Grabenbauweise, als auch für Rohrvortrieb/Microtunneling und zeichnet sich durch hohe statische Belastbarkeit und dauerhaften Widerstand gegen erhöhten chemischen Angriff durch eine durchgehende Auskleidung mit Kunststoff-Liner aus.

Weiterer Link:
www.perfectsystem.eu



SEKISUI SPR Construction GmbH

Bruckbachweg 23
4203 Altenberg bei Linz
Austria | Österreich

T +43 / 7230 / 86 86 - 0
F +43 / 7230 / 86 86 - 831
E austria@sekisuispr.com
W www.sekisuispr.com



ENVIRONMENTAL PROTECTION WITH NO DIG TECHNOLOGIES

Piping systems for the next generations

For more than 25 years SEKISUI SPR Construction, originally a civil engineering company, has been specialising in trenchless technologies for the investigation, cleaning and refurbishment of all kinds of piping systems, e.g. pipes for waste water, drinking water, gas, oil or in industry, and tank containers.

A quick and above all economic solution can be found for all problems with leaking gravity and pressure pipes in dimensions from DN 80 to DN 5500 mm. The company's expertise, highly trained and experienced staff, plus the newest technologies, are all a guarantee for first-class quality and reliability.

In the past 25 years the SEKISUI SPR Construction has refurbished more than 1000 km of pipeline in all kinds of areas and cities throughout Europe.

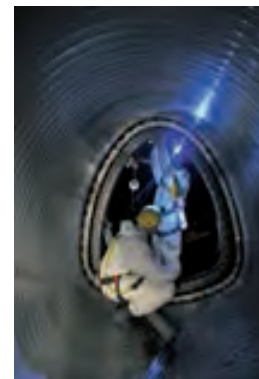
UMWELTSCHUTZ MIT NO DIG TECHNOLOGIEN

Rohrleitungssysteme für die nächsten Generationen

Aus dem Bereich Tiefbau kommend, beschäftigt sich die SEKISUI SPR Construction seit über 25 Jahren mit grabenlosen Technologien für die Untersuchung, Reinigung und Sanierung von Rohrleitungen aller Art, wie z. B. Abwasser-, Trinkwasser-, Gas-, Öl- oder Industrierohren und Tankbehältern.

Für jedes Problem mit undichten Freispiegel- und Druckleitungen in Dimensionen von DN 80 bis DN 5500 mm wird eine schnelle und vor allem wirtschaftliche Lösung bereitgestellt. Das Know-how, bestens ausgebildete und erfahrene Mitarbeiter und neueste Technologien gewährleisten erstklassige Qualität und Zuverlässigkeit.

In den letzten 25 Jahren wurden von SEKISUI SPR Construction mehr als 1000 km Rohrleitungen in den verschiedensten Bereichen und Städten europaweit saniert.



SETEC Engineering GmbH & Co KG

Feldkirchner Straße 50
9020 Klagenfurt
Austria | Österreich

T +43 / 463 / 58 08 - 0
F +43 / 463 / 58 08 - 5
E info@setec.at
W www.setec.at



SETEC Engineering provides customised complete solutions for both public and private water suppliers.

As a member of the internationally active Gauff Group, SETEC Engineering is recognised as one of the 100 most important consultancy companies in the world. Customers benefit from the more than 30 years of extensive experience which the SETEC team has amassed in numerous national and international projects.

The refurbishing of existing water treatment plants, distribution systems and storage volume, the optimisation of storage and pump operations, as well as the procurement of durable equipment for the operation and maintenance of the plants present many challenges for the trusted SETEC team.

SETEC Engineering liefert maßgeschneiderte Gesamtlösungen für öffentliche und private Wasserversorger.

Als Mitglied der international tätigen Gauff-Gruppe zählt SETEC Engineering zu den 100 wichtigsten Consulting-Unternehmen weltweit. Die Kunden profitieren von der umfassenden, mehr als 30-jährigen Erfahrung des SETEC-Teams aus zahlreichen nationalen und internationalen Projekten.

Die Rehabilitierung bestehender Wasseraufbereitungsanlagen, Verteilungssysteme, Speichervolumen, die Optimierung des Speicher- und Pumpbetriebs sowie die Beschaffung von Ausrüstungsgütern für Betrieb und Instandhaltung der Anlagen stellt vielfältige Herausforderungen an das bewährte SETEC-Team.



SFC Umwelttechnik GmbH

Julius-Welser-Straße 15
5020 Salzburg
Austria | Österreich

T +43 / 662 / 43 49 02 - 0
F +43 / 662 / 43 49 02 - 8
E office@sfcu.at
W www.sfcu.at



SFC Umwelttechnik GmbH is a company with an international presence whose headquarters are in Salzburg. The company has branches in the Czech Republic, China, Vietnam, and Thailand and a global distribution network. Its principal activities are planning and supplying water and waste water treatment processes for large and compact plants.

SFC supplies the C-TECH (SBR) process for use in waste water treatment. C-MEM (MBR) technology is based on hollow fibre microfiltration/ultrafiltration technology for membrane bioreactors and drinking water treatment plants.

Additional products:

- Compact plants for the treatment of potable water (C-FLOC)
- Reverse osmosis plants (C-RO)
- Continuous sand filters (C-FILT)

SFC Umwelttechnik GmbH ist ein international tätiges Unternehmen mit Hauptsitz in Salzburg und Niederlassungen in Tschechien, China, Vietnam und Thailand, sowie mit einem weltweiten Vertriebsnetz. Wir planen und liefern Wasser- und Abwasserbehandlungsanlagen für Groß- und Kompaktanlagen.

Das von SFC angebotene C-TECH (SBR) Verfahren wird zur Abwasserbehandlung eingesetzt. Die C-MEM (MBR) Technologie ist eine auf Hohlfasern basierende Mikro-Ultrafiltrationstechnik für Membranbioreaktoren und Trinkwasseraufbereitungsanlagen.

Weitere Produkte:

- Kompaktanlagen für Trinkwasseraufbereitung (C-FLOC)
- Umkehrosmoseanlagen (C-RO)
- Kontinuierliche Sandfilter (C-FILT)



Sonnek Engineering GesmbH

Gassergasse 34
1050 Wien
Austria | Österreich

T +43 / 1 / 545 22 92
F +43 / 1 / 545 74 64
E sonnek@sonnek.com
W www.sonnekmodules.com



SONNEK Engineering is an innovative international group of liquid technology companies headquartered in Austria.

SONNEK Engineering ist eine innovative internationale Firmengruppe für Flüssigkeitstechnik mit Hauptsitz in Österreich.

In recent years Sonnek has implemented a large number of applications as modules, containers or skid solutions, such as:

Sonnek hat in den letzten Jahren eine Vielzahl von Anwendungen als Modul-, Container- oder Skid-Lösung realisiert wie:

- compression of production water
- pressure rising facilities
- oil loading stations
- tank transfer stations
- process pumps
- dosage systems
- slop pumps
- waste water pumping stations
- waste water treatment plants

- Produktionswasserverpressung
- Drucksteigerungsanlagen
- Ölverladestationen
- Tanklagertransferstationen
- Prozesspumpen
- Dosieranlagen
- Stoppumpen
- Abwasserpumpenanlagen
- Abwasseraufbereitungsanlagen

All systems are designed to operate in the field, even under difficult climatic conditions.

Alle Anlagen sind für den Betrieb auf dem Feld, auch unter schwierigen klimatischen Bedingungen, ausgelegt.



Spitzer GesmbH

Impulszentrum 1
8250 Voralpe
Austria | Österreich

T +43 / 3337 / 41 10 - 0
F +43 / 3337 / 41 10 - 104
E office@spitzer.at
W www.spitzer.at



The Spitzer GesmbH is a company with around 60 highly qualified employees and, based in Voralpe, is one of the largest technical offices in Austria.

The company carries out planning in the areas of industrial plant construction, engineering, special purpose engineering, steel construction, building and energy technology, electrical engineering and environmental and cultural engineering.

In the field of building services installations thought out complete solutions and optimization of energy supply systems for economic and ecological aspects are offered.

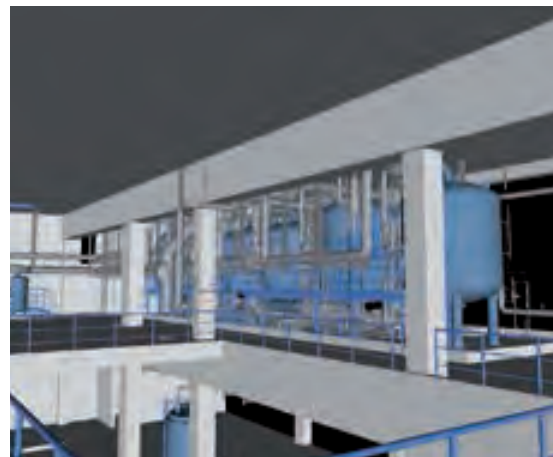
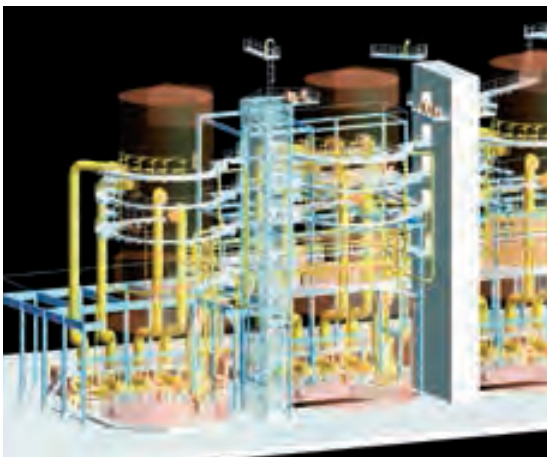
Spitzer GesmbH has specialists in the design and planning of solar systems, heat pumps, biomass and neighbour heating systems, also in combination with conventional energy supply systems.

Die Firma Spitzer GesmbH mit Sitz in Voralpe ist ein Unternehmen mit etwa 60 hochqualifizierten Mitarbeitern und zählt österreichweit zu den größten technischen Büros.

Das Unternehmen führt Planungen für die Bereiche Industriebau, Maschinenbau, Sondermaschinenbau, Stahlbau, Gebäude- und Energietechnik, Elektro-, Umwelt- und Kulturtechnik durch.

Im Bereich von haustechnischen Anlagen werden durchdachte Komplettlösungen und die Optimierung von Energieversorgungsanlagen hinsichtlich ökonomischer und ökologischer Aspekte geboten.

Spitzer GesmbH hat Spezialisten für Auslegung und Planung von Solaranlagen, Wärmepumpen, Biomasse- und Nahwärmanlagen – auch in Kombination mit konventionellen Energieversorgungsanlagen.



Spörk Antriebssysteme GmbH

CCK Businesspark Nobelstraße 2
2542 Kottlingbrunn
Austria | Österreich

T +43 / 2252 / 711 10 0
F +43 / 2252 / 711 10 29
E info@spoerk.at
W www.spoerk.at



SPÖRK Antriebssysteme GmbH is considered to be the top full-range supplier and specialist in the drive, control and automation industry.

Our stirrer drives are used where wastewater is to be kept in movement. They are designed for reliable outdoor operations under the toughest conditions where large radial and axial loads as well as high sealing security are required.

The entire product and service portfolio ranges from an extensive selection of technologically highly developed drive solutions and components for the mechanical and electronic sector, engineering and process optimisation solutions, as well as complete automation concepts for the manufacturing industry, including safety-sensitive conversions, to the construction of switchgear systems (project-oriented production, contract manufacturing, as well as batch production).

SPÖRK Antriebssysteme GmbH gilt als der Komplettanbieter und Spezialist in der Antriebs-, Steuerungs- und Automatisierungstechnikbranche.

Wo das Abwasser in Bewegung bleiben soll, kommen unsere Rührwerksantriebe zum Einsatz, die für zuverlässigen Betrieb im Freien unter härtesten Bedingungen ausgelegt sind: große Radial- und Axialbelastungen und hohe Dichtsicherheit sind hier gefordert.

Das gesamte Produkt- und Dienstleistungsportfolio reicht von einem reichhaltigen Angebot an technologisch hoch entwickelten Antriebslösungen und -komponenten für den mechanischen und elektronischen Bereich, Engineering- und Prozessoptimierungslösungen sowie über komplette Automatisierungskonzepte für die produzierende Industrie inklusive sicherheitstechnischer Umbauten bis hin zum Schaltanlagenbau (projektbezogene Fertigung, Lohnfertigung sowie Fertigung von Kleinserien).



STRABAG AG - Water Technologies

Donau-City-Str. 9
1220 Wien
Austria | Österreich

Sonja Kreml
T +43 / 1 / 224 22 - 2108
M +43 / 676 / 701 86 05
F +43 / 1 / 224 22 - 2126
E watertechnologies@strabag.com
W www.water-technologies.strabag.com



STRABAG Water Technology, a business unit of the STRABAG AG, focuses mainly on the construction of sewage treatment plants and plants for the treatment of drinking water, simple solid waste treatment plants, including the related construction of landfill sites, or the closure of landfill sites in CEE/SEE as well as selected countries outside of Europe.

The company lends its expertise worldwide to improve natural resources and to protect the environment. In the past few years the company has implemented more than 600 plants in the field of environmental technology.

The strengths of STRABAG Water Technology lie in its specialists in process, mechanical and electronic technology, as well as its know-how in export and project financing.

Die STRABAG Wassertechnik, ein Bereich der STRABAG AG, errichtet schwerpunktmäßig Kläranlagen und Trinkwasseraufbereitungsanlagen, einfache Feststoffabfallaufbereitungsanlagen inklusive dem zugehörigen Deponiebau oder der Deponieschließung in CEE/SEE sowie in ausgewählten Ländern außerhalb Europas.

Weltweit stellt das Unternehmen sein Know-how zur Verbesserung der Lebensgrundlagen und zum Schutz der Umwelt zur Verfügung. In den letzten Jahren hat es über 600 Anlagen im Bereich der Umwelttechnik realisiert.

Die Stärke der STRABAG Wassertechnik liegt in ihren Spezialistinnen und Spezialisten im Bereich der Verfahrens-, Maschinen- und Elektrotechnik bis hin zum Know-how in Export- und Projektfinanzierungen.



SW Umwelttechnik Stoiser & Wolschner AG

Bahnstraße 87-93
9021 Klagenfurt
Austria | Österreich

T +43 / 463 / 321 09 - 100
F +43 / 463 / 321 09 - 195
E office@sw-umwelttechnik.at
W www.sw-umwelttechnik.com



SW Umwelttechnik AG was established in 1910 as a family business. The company develops and produces precast concrete elements for water protection and the infrastructure.

The products range from sewer pipes, man-holes, large pipes, EU carriers and electric masts to the precast structural parts for shopping and logistic centres.

Thanks to its many years of experience and its locations in different regions, SW Umwelttechnik does not just offer a wide range of products and specialist knowledge in many different areas, but also provides personal support from the very first idea to the finished project.

Die SW Umwelttechnik AG wurde 1910 als Familienunternehmen gegründet. Das Unternehmen entwickelt und produziert Betonfertigteile für den Wasserschutz und die Infrastruktur.

Die Produktpalette reicht von Kanalrohren, Kanalschächten, Großrohren, EU-Trägern und Elektromasten bis hin zu konstruktiven Fertigteilen für Einkaufs- und Logistikzentren.

Durch langjährige Erfahrung und die regionale Aufteilung der Standorte bietet SW Umwelttechnik nicht nur eine breite Produktpalette und Spezialwissen in vielen unterschiedlichen Bereichen, sondern auch persönliche Betreuung von der Idee bis hin zum abgeschlossenen Projekt.



TenCate Geosynthetics Austria GmbH

Schachermayerstraße 18
4021 Linz
Austria | Österreich

T +43 / 732 / 69 83 - 0
F +43 / 732 / 69 83 - 5353
E service.at@tencate.com
W www.tencate.com/geosynthetics



TENCATE Geosynthetics Austria is a market leader in the geotextiles sector. The concern operates three production locations in Europe, two in Asia and one in USA. The products are distributed worldwide through our own distribution centres and independent distributors.

The main applications of the geosynthetic products are in civil engineering, in particular in road construction and asphalt reclamation, tunnel and railway construction, in hydraulic and landfill construction.

Products for the agricultural and forestry industries are marketed worldwide under the brand name TENCATE - TOPTEX. TOPTEX products protect stored goods from the weather and thus preserve their value.

TenCate Geosynthetics Austria ist Marktführer im Bereich Geotextilien. Das Unternehmen betreibt drei Produktionsstandorte in Europa, zwei in Asien und einen Standort in den USA. Die Produkte werden weltweit über eigene Vertriebsbüros und unabhängige Distributoren vertrieben.

Hauptanwendungen der Geosynthetics-Produkte sind im Tiefbau (insbesondere in Straßenbau und Asphaltreparatur), im Tunnel- und Eisenbahnbau sowie im Wasser- und Deponiebau.

Unter der Marke TenCate-TOPTEX werden weltweit Produkte für die Land- und Forstwirtschaft angeboten. TOPTEX Produkte schützen die gelagerten Güter vor Witterungseinflüssen und erhalten somit deren Werte.



TIBA AUSTRIA GmbH

Stangersdorf Gewerbegebiet 110/12
8403 Lebring
Austria | Österreich

T +43 / 577 / 154 50 - 0
F +43 / 577 / 154 50 - 401
E office@tibanet.com
W www.tibanet.com

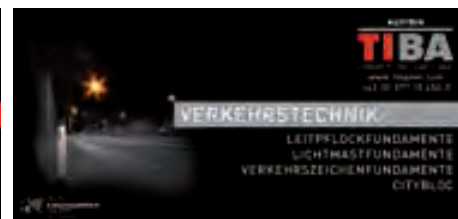


Products which can be relied on are needed in civil engineering - a key factor as to why TIBA is one of the most successful suppliers in Austria in this sector.

- ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY AND ENGINEERING: purification plants for mineral oils and fat separation, small sewage treatment plants, septic tanks, rainwater harvesting systems and, on request, complete engineering support
- SEWER TECHNOLOGY: high quality shaft programmes and drop structures
- DRAINAGE TECHNOLOGY: many years of experience, profound expertise and a wide range of concrete pipes, slope heads, shafts and ring programmes
- TRAFFIC TECHNOLOGY: innovative foundation stones for guide posts and traffic signs, foundations for light poles in road construction, as well as comprehensive advice.

Im Tiefbau werden Produkte benötigt, auf die Verlass ist – ein wesentlicher Faktor, warum TIBA in diesem Segment zu den erfolgreichsten Anbietern in Österreich zählt.

- UMWELTECHNIK UND ENGINEERING: Mineralöl-, Fettabscheide- und Kleinkläranlagen, Senkgruben, Anlagen zur Regenwassernutzung und auf Wunsch die komplette Engineering-Begleitung
- KANALTECHNIK: hochwertige Schachtprogramme und Absturzbauwerke
- ENTWÄSSERUNGSTECHNIK: langjährige Erfahrung, fundiertes technisches Know-how und eine breite Palette an Betonrohren, Böschungsköpfen, Schächten und Ringprogrammen
- VERKEHRSTECHNIK: innovative Leitpflock- und Verkehrszeichenfundamente, Lichtmastfundamente für den Straßenbau sowie umfassende Beratung



Tiroler Rohre GmbH

Innsbrucker Straße 51
6060 Hall in Tirol
Austria | Österreich

T +43 / 5223 / 503 - 0
F +43 / 5223 / 436 - 19
E office@trm.at
W www.trm.at



Tiroler Rohre GmbH develops produces and markets high-grade ductile iron pipes.

Long-lasting properties of the material, innovative product technologies and proven experience make the company a leading supplier of water and foundation engineering solutions.

TRM is one of the largest European suppliers of ductile iron pipe systems including the special socket joints BLS® -/VRS® for the following applications:

- Drinking water supply
- Waste water disposal
- Snow
- Turbines
- Fire extinguishing systems
- Mining industry

Die Tiroler Rohre GmbH entwickelt, produziert und vermarktet hochwertige Rohrsysteme aus duktilem Guss.

Langlebige Eigenschaften des Materials, innovative Produkttechnologien und nachweisliche Erfahrung machen das Unternehmen zu einem führenden Anbieter von Wasser- und Tiefbaulösungen.

Die TRM gehört zu den größten europäischen Anbietern von Rohrsystemen aus duktilem Guss u.a. mit der speziellen Verbindung BLS®-/VRS®-T für folgende Anwendungsgebiete:

- Trinkwasserversorgung
- Abwasserentsorgung
- Grabenloser Einbau
- Schnee
- Turbine
- Feuerlöschsysteme
- Bergbau



UNIHA Wasser Technologie GmbH

Oberfeldstraße 8
4020 Linz
Austria | Österreich

Ing. lic. oec. Rudolf Ochsner
T +43 / 732 / 66 38 37
F +43 / 732 / 66 18 70
E ochsner@uniha.at
W www.uniha.at



The UNIHA portfolio includes consulting, design, engineering, construction, delivery, installation and erection of water treatment plants supplied to the extent required.

Das UNIHA-Portfolio umfasst Beratung, Konzeption, Bautechnik, Konstruktion, Lieferung, Montage und Errichtung der Wasseraufbereitungsanlagen in jeweils erforderlichem Umfang.

SOURCE

- Sea Water
- Well Water
- Surface Water
- Waste/Used Water

ROHRWASSER

- Meerwasser
- Brunnenwasser
- Oberflächenwasser
- Wiederverwertbares und Abwasser

PURPOSE/PRODUCT

- Drinking Water
- Irrigation Water
- Process Water
- Safe Disposal
- ZLD

ZWECK/PRODUKT

- Trinkwasser
- Bewässerungswasser
- Prozesswasser
- Sichere Entsorgung
- ZLD

CLIENT REQUIREMENTS

- Low CAPEX
- Low OPEX
- Easy O&M
- Effluent/intake limitations

KUNDENANFORDERUNGEN

- Niedrige Investitionskosten
- Niedrige Betriebskosten
- Einfache Betriebsführung
- Entnahme-/Einleitebestimmungen



VA TECH WABAG GmbH

Dresdner Str. 87-91
1200 Wien
Austria | Österreich

DI Reinhard Nowotny
T +43 / 1 / 251 05 - 0
F + 43 / 1 / 251 05 - 163
E contact@wabag.com
W www.wabag.com



WABAG, with its more than 90 years of experience in the branch, is one of the world's leading companies in the design, construction, construction and operation of water and waste water plants for local councils and industry.

As an international system supplier, the company implements sustainable solutions in the following areas:

- treatment of drinking and industrial water
- desalination of sea and brackish water
- treatment of waste water and sludge
- water recycling

WABAG is one of the most innovative companies in the world with profound expertise in classical as well as specific technologies based on in-house research and development. The company employs more than 1,500 people in more than 20 countries and has built around 700 plants for 113 million people since the year 2000.

sustainable solutions. for a better life.

WABAG ist mit mehr als 90 Jahren Branchenerfahrung eines der weltweit führenden Unternehmen auf den Gebieten der Planung, Errichtung und Betriebsführung von Wasser- und Abwasseranlagen für Kommunen und Industrie.

Als internationaler Systemanbieter realisiert das Unternehmen nachhaltige Lösungen in den Bereichen:

- Trink- und Industrierwasseraufbereitung
- Entsalzung von Meer- und Brackwasser
- Abwasser- und Schlammbehandlung
- Wasserrecycling

WABAG ist dabei eines der weltweit innovativsten Unternehmen mit fundiertem Know-how in klassischen sowie spezifischen Technologien auf Basis eigener Entwicklungen und ist in mehr als 20 Ländern mit über 1.500 Mitarbeitern vertreten. Seit dem Jahr 2000 wurden rund 700 Anlagen für 113 Millionen Menschen errichtet.

sustainable solutions. for a better life.



Voith Hydro GmbH & Co. KG

Linzer Straße 55
3100 St. Pölten
Austria | Österreich

T +43 / 2742 / 806 - 22 661
F +43 / 2742 / 806 - 42 661
E marketing.austria@voith.com
W www.voith.com



Voith Hydro is one of the world's leading suppliers for the design, delivery, assembly and commissioning of electro mechanical equipment for hydroelectric power plants and water pumping stations. The company has installed more than 40,000 turbines and generators worldwide as well as equipping 380 pumping stations.

One of the company's special competencies is the equipment of pumping stations with specialized large pumps. They provide high-quality technologies in the areas of:

- drinking water supply
- wastewater
- irrigation
- drainage
- storm water
- desalination and cooling water pumps

Pump prototypes which are tailor-made for customers have a power range from approx. 300 kW up to 400 MW.

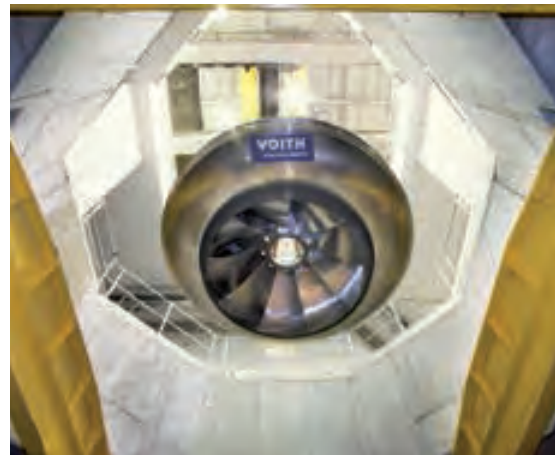


Voith Hydro ist einer der weltweit führenden Anbieter für Design, Lieferung, Montage und Inbetriebnahme elektromechanischer Ausrüstung für Wasserkraftwerke und Wasserpumpstationen. Das Unternehmen hat weltweit mehr als 40.000 Turbinen und Generatoren installiert sowie 380 Pumpstationen ausgerüstet.

Eine der Spezialkompetenzen ist die Ausrüstung von Pumpstationen mit spezialisierten Großpumpen. Geboten werden hochwertige Technologien in den Bereichen:

- Trinkwasserversorgung
- Abwasser
- Bewässerung
- Entwässerung
- Sturmwasser
- Entsalzung und Kühlwasserpumpen.

Die für Kunden maßgeschneiderten Pumpenprototypen haben einen Leistungsbereich von ca. 300 kW bis 400 MW.



VTA Austria GmbH

Umweltpark 1
4681 Rottenbach
Austria | Österreich

T +43 / 7732 / 41 33 - 0
F +43 / 7732 / 22 70
E vta@vta.cc
W www.vta.cc



The VTA group of companies is a specialist in the field of optimisation and performance improvement of waste water treatment plants operated by local authorities and industry. VTA is a technological market leader throughout Europe in this field.

„VTA Nanofloc“ is a new product: the use of nanoparticles to treat water represents a world first. VTA Nanofloc is used both for the treatment of waste water in public sewerage systems and for the treatment of industrial waste water.

The second core business area of the group is the construction of special purpose machinery. The „VTA GSD“ process for the ultrasound disintegration of sewage sludge is patented worldwide and the resultant sewage gas / bio-gas can be converted into electrical energy and process heat by a microturbine or a co-generation plant.

Die Unternehmensgruppe VTA ist Spezialist für die Optimierung und Leistungssteigerung von Abwasserkläranlagen von Kommunen und Industrie. In diesen Bereichen ist VTA europaweit technologischer Marktführer.

Neu ist das Produkt „VTA Nanofloc“: hier werden weltweit erstmals Nanopartikel für die Wasserbehandlung eingesetzt. VTA Nanofloc wird sowohl für die Aufbereitung von kommunalem Abwasser als auch für die Reinigung von Industrieabwässern verwendet.

Zweites Standbein der Unternehmensgruppe ist der Sondermaschinenbau. Das beim weltweit patentierten Verfahren „VTA GSD“ zur Klärschlamm-desintegration mit Ultraschall anfallende Klärgas/Biogas kann durch eine MicroTurbine oder durch ein Blockheizkraftwerk in elektrische Energie und Prozesswärme umgewandelt werden.



WAPOTEC GmbH

Franz-Sauer-Straße 44
5020 Salzburg
Austria | Österreich

T +43 / 662 / 43 43 42 - 0
F +43 / 662 / 43 43 42 - 3
E office@wapotec.at
W www.wapotec.at



WAPOTEC® GmbH is part of the internationally established WAPOTEC® Group based in Austria. For more than 30 years it has developed innovative process optimisation technologies for the treatment and disinfection of water for numerous applications (for the control of e.g. turbidity, chloramine, legionella, pseudomonas, cryptosporidium etc.) including relevant plants and chemicals.

The SKU Evaluatator® allows analysing the performance of existing treatment plants.

WAPOTEC® is proud to offer unique solutions such as the new WAPOTEC® chlorine electrolysis plants, the LegioCid® and the DesoPur® process for cleaning treatment plants. Our experts consult and train personnel and employees worldwide.

WAPOTEC® GmbH gehört zur international agierenden WAPOTEC® Gruppe mit Sitz in Österreich. Seit über 30 Jahren entwickelt das Unternehmen innovative Technologien zur Prozessoptimierung in der Aufbereitung und Desinfektion von Wasser für zahlreiche Anwendungen (u.a. gegen Trübung, Chloramine, Legionellen, Pseudomonaden, Cryptosporiden usw.) samt den dazugehörigen Anlagen und Chemikalien.

Das Beratungspaket SUK Evaluatator® ermöglicht es, die Effektivität bestehender Wasseraufbereitungsanlagen zu analysieren.

Als Besonderheit wird das LegioCid®-Verfahren und das DesoPur®-Verfahren für die Anlagenreinigung vorgestellt. Die firmeneigenen Experten beraten und schulen Führungskräfte sowie Mitarbeiter weltweit.



WASSER + ABWASSERTECHNIK GmbH

Lunzerstraße 64
BG 64 MCE-VOEST
4031 Linz
Austria | Österreich

T +43 / 732 / 69 89 - 8116
F +43 / 732 / 69 80 - 5190
E wat-gmbh@w-at.at
W www.w-at.at



The W+AT GmbH specialises in separating liquids from solids. With the help of extremely competent partners the company designs and produce the machinery and equipment necessary for this task.

Internal engineers have continued to refine the original voestalpine belt filter press for more than 15 years. This knowledge base has enabled us to supply our own dewatering plants since 2003. They meet the highest ecological and economic standards and are operated by our satisfied customers.

Die W+AT GmbH ist spezialisiert auf dem Gebiet der Fest-Flüssig-Trennung. Das Unternehmen konstruiert und fertigt mit äußerst kompetenten Partnerfirmen die erforderlichen Maschinen und Ausrüstungen für diesen Einsatzzweck.

Die firmeneigenen Ingenieure haben die ehemalige voestalpine-Siebbandpresse über mehr als 15 Jahre kontinuierlich weiterentwickelt. Auf Basis dieses Wissens werden seit 2003 eigene Entwässerungsanlagen auf höchstem ökologischen und ökonomischen Standard angeboten, geliefert sowie von zufriedenen Kunden betrieben.



Wastewater Solutions Group GmbH

Unterseling 19
4672 Bachmanning
Austria | Österreich

T +43 / 720 / 850 100 - 0
F +43 / 720 / 850 100 - 10
E office@wastewater.at
W www.wastewater.at



The WWSG is a 100% Austrian company that specializes in the distribution and the provision of consulting services, planning, project development, construction, operation and maintenance of environmental technology plants, particularly for wastewater treatment and water purification applications.

Products range from small wastewater treatment plants for private homes and containerized wastewater treatment plants (mobile or permanent installations) for temporary applications, estates, hotels, camps for humanitarian or military use, worker accommodation camps, industrial applications and for use in exposed locations to system wastewater treatment plants of compact construction for treating wastewater from larger communities, local authorities and towns with up to 100,000 inhabitants and for industrial wastewater treatment.

Die WWSG als rein österreichisches Unternehmen ist spezialisiert auf den Vertrieb sowie Beratung, Planung, Projektierung, Errichtung und Betrieb inklusive Wartung von umwelttechnischen Anlagen, insbesondere für die Abwasserreinigung und die Wasseraufbereitung.

Das Angebot reicht von den Kleinkläranlagen für Privathäuser bis hin zu Containerkläranlagen – mobil oder fix installiert – für temporäre Anwendungen, Siedlungen, Hotels, Camps für humanitäre oder militärische Einsätze, Arbeitercamps, Industrieanwendungen und für Einsätze an exponierten Lagen. Zudem bietet die WWSG Systemkläranlagenanlagen in kompakter Bauweise für die Abwasserreinigung von größeren Orten, Gemeinden und Städten bis 100.000 Einwohner sowie den industriellen Bereich.



Watec GmbH

Heideweg 1
2403 Wildungsmauer
Austria | Österreich

T +43 / 2254 / 727 49
F +43 / 2254 / 761 30
E office@watec.at
W www.watec.at



WATEC GmbH has been a specialist supplier for the construction and refurbishment of man entry sewers since 2001.

The core of their services is the well-established "Pneumoschalung" sewer system for the construction of egg-shaped channels in monolithic design with polymer and in-situ concrete.

The company also focuses on the supply and development of polymer channel components made to the customer's exact specifications.

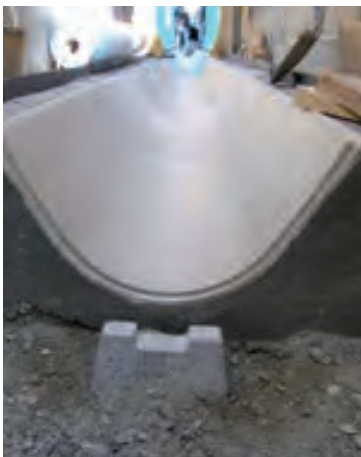
During the execution of the project the company considers the close support of its customers on the building site to be its most important task.

Die Watec GmbH ist seit 2001 als Spezialzulieferer für den Bau und die Sanierung begehbare Abwasserkanäle aktiv.

Mittelpunkt des Leistungsangebotes ist das etablierte Kanalbausystem „Pneumoschalung“ für den Bau von Eiprofilkanälen in monolithischer Systembauweise mit Polymer- und Ortbeton.

Weitere Schwerpunkte sind Angebot und Entwicklung von Kanalbauelementen aus Polymerbeton nach kundenindividuellen Vorgaben.

In der Projektabwicklung sieht das Unternehmen die enge Betreuung der Kunden vor Ort auf der Baustelle als wichtigste Aufgabe an.



Watt Drive Antriebstechnik GmbH

Wöllersdorferstraße 68
2753 Markt Piesting
Austria | Österreich

T +43 / 2633 / 404 - 0
F +43 / 2633 / 404 - 220
E watt@wattdrive.com
W www.wattdrive.com



Watt Drive develops, produces and distributes geared motors and three-phase motors, offering these products with a unique and unrivalled modularity. This modularity provides an array of complete drive solutions for production machines and industrial manufacturing plants.

Watt Drive Agitator Gearboxes - Energy efficient drive packages for the environmental industry

In times of ever growing energy costs and energy consumption, the constant efficiency increase of drive components has become a central leading issue. Highly efficient gear motors with reduced power losses, compact dimensions and various options for the environmental industry, lower the accruing operating costs.

Watt Drive entwickelt, produziert und vertreibt weltweit Getriebe- und Drehstrommotoren. Mit seinem Motor- und Getriebebaukasten liefert das Unternehmen ein modular kombinierbares Spektrum kompletter Antriebssysteme.

Watt Drive Rührwerksgetriebe – Energieeffiziente Antriebspakete für die Umwelttechnik

Die ständige Effizienzsteigerung von Antriebskomponenten ist, in Zeiten von immer höher werdenden Energiekosten und steigendem Energieverbrauch, zum zentralen Leitthema der Antriebstechnik geworden. Hocheffiziente Getriebemotoren mit verringerten Verlustleistungen, kompakten Abmessungen und unzähligen Optionen für die Umwelttechnik senken die entstehenden Betriebskosten.



Wolfgang Freiler Ges.m.b.H.

Bundesstraße 54 a
8770 St. Michael
Austria | Österreich

T +43 / 3832 / 33 00
M +43 / 664 / 250 41 78
F +43 / 3832 / 33 00 - 5
E office@freiler.eu
W www.freiler.eu



Freiler-Polytech is an Austrian-Hungarian producer of PE-HD pipes for civil engineering. Main products are cable protection pipes, drinking water pipes and general pressure pipes.

An outstanding strength is in the field of cable protection pipes for telecommunication, energy, railways, highways and general pipeline construction.

Die Firma Freiler-Polytech ist ein österreichisches Unternehmen und produziert folgende PEHD-Rohre für den Tiefbau: Kabelschutzrohre, Trinkwasserrohre, Abwasserdruckrohre. Besondere Stärke sind Kabelschutzrohre für Glasfaser- und Elektrokabel.

Zum Kundenkreis zählen Firmen in den Bereichen Telekommunikation, Bahnbau, Straßen- und Autobahnbau, Elektroleitungsbau, Energiekonzerne, Solarparkbau, Windparkbau und allgemeiner Leitungsbau.



Wolftank Adisa GmbH

Grabenweg 68/4
6020 Innsbruck
Austria | Österreich

T +43 / 512 / 34 18 19
F +43 / 512 / 34 32 12
E office@wolftank.com
W www.wolftank.com



The Wolftank Adisa Group operates in the international petrochemical and chemical industry, specialising in the refurbishment of storage tanks and corrosion protection. The inner lining technology DOPA®, which was developed and produced by Wolftank in Switzerland, is recognised throughout the world.

A customer base of more than 11,000 companies, as well as the following facts, are proof of this:

- Refurbishment of more than 17,000 above-and underground storage tanks
- Installation of more than 4,000 leak detection systems
- Range of certifications: ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001 and SCC

Experience is the best guarantee: like an "environmental protection insurance", customised solutions are offered for the long-term protection of plants and investments!

Die Wolftank Adisa Gruppe ist im Bereich der petrochemischen und chemischen Industrie, mit Spezialisierung auf Sanierung von Lagertanks und Korrosionsschutz, international tätig. Weltweit anerkannt ist die von Wolftank in der Schweiz entwickelte und produzierte Innenauskleidungstechnologie DOPA®.

Dies bezeugen ein Kundenstamm von über 11.000 Unternehmen sowie folgende Fakten:

- Sanierung von über 17.000 ober- und unterirdischen Lagertanks
- Installation von über 4.000 Leckwarnsystemen
- Spektrum an Zertifizierungen ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001 und SCC

Erfahrung ist die beste Garantie: vergleichbar mit einer „Kasko für Umweltschutz“ werden maßgeschneiderte Lösungen geboten, um Anlagen und Investitionen nachhaltig zu schützen!



Zemsauer Elektrotechnik GmbH

Grünburger Straße 41
4595 Waldneukirchen
Austria | Österreich

T +43 / 7257 / 72 22 - 0
F +43 / 7257 / 72 22 - 11
E office@zemsauer.at
W www.zemsauer.at



The company's main business areas are complete electro-technical solutions for environmental and water technology plants, gas stations and renewable energy.

In addition services are also offered for domestic, commercial and industrial installations.

In the field of renewable energy, Zemsauer is specialised in wind power, heat pumps, photovoltaic and biogas plants.

The company's latest innovation are energy dispensers. Zemsauer is distributor for Southern Germany, where it offers this intelligent means of recharging electric vehicles.

Die Geschäftsfelder des Unternehmens sind schwerpunktmäßig elektrotechnische Komplettlösungen für Umwelt-/Wassertechnikanlagen, Gasstationen und erneuerbare Energien.

Zusätzlich werden auch Dienstleistungen in den Bereichen Haus-, Gewerbe- und Industrieinstallationen angeboten.

Auf dem Gebiet der erneuerbaren Energien hat sich Zemsauer auf Windkraft, Wärmepumpen, Photovoltaik und Biogasanlagen spezialisiert.

Neueste Innovation des Unternehmens sind Energiezapfsäulen. Als Vertriebspartner für den süddeutschen Raum bietet Zemsauer diese intelligente Auflademöglichkeit für Elektrofahrzeuge an.



.A.S.A. International Environmental Services GmbH

Hans-Hruschka-Gasse 9
2325 Himberg bei Wien
Austria | Österreich

T +43 / 2235 / 855 - 0
F +43 / 2235 / 855 - 603
E asa@asa.at
W www.asa-group.com



.A.S.A. is a leading Austrian provider of environmental services and offers complete and seamless waste management solutions for municipal, industrial, commercial, trade and private customers.

.A.S.A. was founded in 1988 and currently operates in 8 countries: Austria, the Czech Republic, Slovakia, Poland, Hungary, Romania, Bulgaria and Serbia.

In addition to waste disposal and logistics its operational activities focus on the construction and operation of landfill sites that meet European Union standards, the construction and operation of waste processing plants and the construction and operation of waste incineration plants.

.A.S.A. ist ein führendes österreichisches Unternehmen der Abfallwirtschaft und bietet flächendeckende Gesamtentsorgungslösungen für Kommunen, Industrie, Gewerbe und Handel sowie für Private.

.A.S.A. wurde 1988 gegründet und ist derzeit in 8 Ländern operativ tätig: Österreich, Tschechien, Slowakei, Polen, Ungarn, Rumänien, Bulgarien und Serbien.

Neben Abfallentsorgung- und Logistik liegt der Schwerpunkt der operativen Tätigkeiten in Bau und Betrieb von Mülldeponien gemäß den Standards der Europäischen Union, Bau und Betrieb von Abfallbehandlungsanlagen sowie der Bau und Betrieb von Müllverbrennungsanlagen.



AAT Abwasser- und Abfalltechnik GmbH

Konrad Doppelmayr Straße 17
6960 Wolfurt
Austria | Österreich

T +43 / 5574 / 651 90 - 0
F +43 / 5574 / 651 85 - 6
E office@aat-biogas.at
W www.aat-biogas.at



For many years AAT biogas plants are successfully used for the sludge digestion in organic waste disposal companies or in the food industry.

AAT can be your competent partner for your systems or plant equipment: we offer complete solutions or individual modules like pre-treatment and hygienisation plants, agitating technology for digesters, gas holders, gas transport-, desulphurisation- and gas utilization plants, gas flares, measuring- and control systems as well as security devices.

Benefit from more than 30 years of AAT experience in process and detail planning, building management, plant technology, start-up and plant service support.

AAT Anlagen werden seit Jahren international erfolgreich für die Schlammfäulung bei Großfarmen und Entsorgungsbetrieben sowie in der Lebensmittelindustrie eingesetzt.

AAT ist auch für Ihre Systeme oder Anlagenausrüstungen der kompetente Partner: geboten werden Komplettlösungen oder Einzelmodule wie Vorbehandlungs- und Hygienisierungsanlagen, Fermenter-Rührwerkstechnik, Gasbehälter, Gasförderungs-, Entschwefelungs- und Gasverwertungsanlagen, Gasfackeln, Mess- und Regeltechnik sowie Sicherheitsarmaturen.

Profitieren Sie von der über 30-jährigen Erfahrung bei Verfahrens- und Detailplanung, Baumanagement, Anlagentechnik, Inbetriebnahme und Anlagenbetreuung der Firma AAT!



Agrinz Technologies GmbH

Dechant-Thaller-Straße 39/307
8430 Leibnitz
Austria | Österreich

T +43 / 3452 / 739 97 - 0
F +43 / 3452 / 739 97 - 9
E office@agrinz.com
W www.agrinz.com



Agrinz Technologies GmbH is a leading international engineering and consulting firm in the environmental, energy and infrastructure sectors. Our principal activity is environmental technology project management, particularly for renewable energy projects. The services we offer cover all phases of a project, from project development, financing, planning, supervision of construction, supply of components and erection to commissioning and after-sales service.

We primarily focus on biogas production, power generation, heat recovery, gas processing/ utilisation and fertiliser production from the residual materials.

We also specialise in the energetic utilisation (gasification) of wood and other biomass.

Agrinz Technologies GmbH ist ein international führendes Engineering- und Consultingunternehmen im Umwelt-, Energie- und Infrastruktursektor. Das Hauptbetätigungsfeld liegt im Projektmanagement der Umwelttechnik, speziell im Bereich der erneuerbaren Energie. Die Leistungen umfassen alle Phasen eines Projekts, von der Projektentwicklung über Finanzierung, Planung, Bauüberwachung, Komponentenlieferung und Errichtung, bis hin zur Inbetriebnahme und Nachbetreuung.

Der Hauptfokus liegt auf der Biogaserzeugung, Strom- und Wärmegewinnung sowie Gasaufbereitung bzw. -verwertung und Düngerproduktion aus den Reststoffen.

Ein weiteres Spezialgebiet ist die thermische Verwertung (Vergasung) von Holz sowie sonstiger Biomasse.



ARTEC machinery GmbH

Industriestraße 10
4531 Kematen an der Krems
Austria | Österreich

T+43 / 7228 / 69 79 - 0
F +43 / 7228 / 69 79 - 10
E office@artec.at
W www.artec.at



Since 1998 ARTEC Austrian Recycling Technology, headquartered in Kremstal, Upper Austria, has been manufacturing recycling machines for thermoplastic waste with throughput capacities from 250 to 2.500 kg/h. These plastic recycling plants have been installed worldwide for:

- Production waste (plastic waste from own production)
- Post-consumer waste (industrial and household plastic waste)

Recycling systems from ARTEC offer an especially efficient method of plastic recycling. State-of-the-art industrial design, innovative technologies as well as fast service ensure maximum performance from every recycling system.

Seit 1998 stellt ARTEC Austrian Recycling Technology mit Sitz im oberösterreichischen Kremstal Recyclingmaschinen für thermoplastische Kunststoffabfälle mit Durchsatzleistungen von 250 bis 2.500 kg pro Stunde her. Diese Kunststoff-Recyclinganlagen werden weltweit eingesetzt für:

- Produktionsabfall (Kunststoffabfälle aus eigener Produktion)
- Altkunststoff (Kunststoffabfälle aus Industrie und Haushalten)

Dabei bieten Recyclinganlagen von ARTEC eine besonders effiziente Art des Kunststoffrecyclings. Modernstes Industriedesign, innovative Technologien sowie schnelle Serviceleistungen garantieren für jede Recyclinganlage maximale Leistungsausbeute.



ATM Recyclingsystems GmbH

Josef-Ressel-Gasse 8
8753 Fohnsdorf
Austria | Österreich

T +43 / 3573 / 275 27 - 0
F +43 / 3573 / 275 27 - 390
E office@atm-recyclingsystems.com
W www.atm-recyclingsystems.com



ATM recyclingsystems stands for Arnold Technology for Metal Recycling, starting from the planning and the realization of the customer's own production to installation and onsite commissioning, including all spare parts, repairs and maintenance, up to complete overhauls.

Over 80 years of metal experience, over 1,000 installed machines and plants in over 90 countries speak a clear language.

Solutions are tailored to customer requirements and to the functions of waste disposal companies, recycling companies and companies in the metal-working industry.

ATM Recyclingsystems steht für „Arnold Technologie für Metallrecycling“ – beginnend mit der Planung, über die Realisierung in der eigenen Produktion, die Montage und Inbetriebnahme beim Kunden vor Ort, sämtliche Ersatzteile, Reparaturen und Wartungen bis hin zu Komplettüberholungen.

Über 80 Jahre Metallerfahrung, über 1.000 installierte Maschinen und Anlagen in über 90 Ländern sprechen eine klare Sprache.

Die Lösungen sind speziell auf die Kundenanforderungen und Aufgaben im Entsorgungsbetrieb, Recyclingunternehmen oder im Metall verarbeitenden Unternehmen zugeschnitten.



Binder+Co AG

Grazer Straße 19 - 25
8200 Gleisdorf
Austria | Österreich

T +43 / 3112 / 800 - 0
F +43 / 3112 / 800 - 300
E office@binder-co.at
W www.binder-co.com

binder+co

we process the future

Binder+Co is a successful international specialist for machines and complete plants for comminution, screening, wet-processing and drying, sorting, packaging and palleting all kinds of bulk materials.

The Styrian firm, based in Gleisdorf, is a world market leader in glass recycling and in screening technology for difficult products. The systems are installed for the processing of primary and secondary raw materials.

With their innovative products, Binder+Co make a valuable contribution to the efficient use of scarce resources.

Binder+Co ist ein international erfolgreicher Spezialist für Maschinen und Gesamtanlagen zur Zerkleinerung, Absiebung, Nass- und thermischen Aufbereitung, Sortierung sowie Verpackung und Palettierung von Schüttgütern aller Art.

Das steirische Unternehmen aus Gleisdorf ist Weltmarktführer im Glasrecycling und in der Siebtechnik für siebschwierige Produkte. Eingesetzt werden die Maschinen zur Aufbereitung von Primär- und Sekundärrohstoffen.

Mit ihren innovativen Produkten leistet Binder+Co einen wertvollen Beitrag zum effizienten Umgang mit knappen Ressourcen.



Botres Global GmbH

Gewerbepark 7c
8075 Graz
Austria | Österreich

T +43 / 660 / 483 28 00
E stefan.kromus@botres.com
W www.botres.com



Botres supports you with professional consulting and engineering services - from project development and financing to construction and operation of biorefineries for waste and residue materials.

More than 15 years of international experience in plant engineering ensures that investment costs are minimised and that risks are avoided through plant optimisation.

Services:

- Innovative technology for biogas and biorefineries
- Production of recyclable materials from organic waste, fermentation residues, waste water
- Complete utilisation of waste and residue materials (e.g. proteins)
- Organic waste processing plants and
- Processing of the following raw materials: food waste, slaughterhouse waste, chicken manure etc.

Botres begleitet Sie mit professionellem Consulting und Engineering – von der Projektentwicklung über die Finanzierung bis hin zum Bau und Betrieb von Reststoffbioraffinerien.

Über 15 Jahre internationaler Erfahrung im Anlagenbau ermöglichen die Minimierung der Investitionskosten und eine Risikovermeidung durch optimierte Anlagen.

Leistungen:

- innovative Technologie für Biogas und Bioraffinerien
- Gewinnung von Wertstoffen aus Biomüll, Gärresten, Abwasser
- ganzheitliche Nutzung von Reststoffen (z. B. Proteine)
- Biomüllaufbereitungsanlagen sowie
- die Verarbeitung von folgenden Rohstoffen: Speisereste, Schlachtabfälle, Hühnerkot, etc.



Brantner Walter GmbH

Brennaustraße 10
3500 Krems
Austria | Österreich

T +43 / 5 / 94 44
F +43 / 5 / 94 44 - 4005
E office.waste@brantner.com
W www.brantner.com



The Brantner Group, which was founded in Krems in 1936 and today employs more than 3000 people, is one of the most successful waste management and logistic companies in both Austria and abroad.

The traditional, family-run business has decades of experience in the safe and environmentally friendly disposal of waste, as well as technical and facility services. Sustainability is not a just a buzzword for Brantner, but rather the company philosophy and therefore an integral part of all company processes.

One of the main tasks is to produce pure kinds of waste after substances have been recycled. Any waste substances which cannot be recycled should be processed in an ecologically responsible way, whereby preference is given to thermal treatment. High-quality recycling products are then the result of the recycling of materials, e.g. organic soil, high-grade sludge compost, industrial flooring, etc..

Mit über 3.000 Mitarbeitern zählt die 1936 in Krems gegründete Brantner Gruppe zu den erfolgreichsten nationalen sowie internationalen Entsorgungs- und Logistikunternehmen.

Als Familienunternehmen mit Tradition verfügt Brantner über jahrzehntelange Erfahrung in der sicheren und umweltschonenden Abfallentsorgung, technischen Diensten und Facility Services. Nachhaltigkeit ist für Brantner kein Modewort, sondern Unternehmensphilosophie und somit fixer Bestandteil aller Unternehmensprozesse.

Eine der Hauptaufgaben ist es, sortenreine Abfälle am Ende einer stofflichen Verwertung zuzuführen. Abfälle, die stofflich nicht verwertbar sind, sollen umweltgerecht behandelt werden, wobei der thermischen Behandlung der Vorzug gegeben wird. Aus der stofflichen Verwertung entstehen wiederum hochwertige Recyclingprodukte, wie Bio-Erde, Qualitätsklärschlammkompost, Industriefußböden, u. v. m.



Compost Systems GmbH

Maria-Theresia-Straße 9
4600 Wels
Austria | Österreich

T +43 / 7242 / 35 07 77 - 0
F +43 / 7242 / 35 07 77 - 20
E info@compost-systems.com
W www.compost-systems.com



More than 70 reference plants worldwide show evidence that Compost Systems is a leading Technology supplier in the composting and waste management sector. Goal is the leadership in providing solutions for the treatment of organic waste.

The company supply efficient engineering and products for the mechanical and biological treatment of various wastes. Compost Systems is convinced to significantly contribute to the resource- and groundwater conservation, reduction of emissions and increase in efficiency for our all ecosystem.

Performances/Products:

- Concept, Planning, Quality Assurance
- Feasibility Study, Permission
- Research & Development
- Aeration concepts, ICA system
- Air treatment, Box Systems
- Machine Technology, Measurement

Mit weltweit mehr als 70 Referenzanlagen ist Compost Systems einer der führenden Technologielieferanten in der Kompost- und Abfallwirtschaft. Ziel ist die Lösungsführerschaft für die Behandlung von organischem Abfall.

Das Unternehmen liefert effizientes Engineering und Produkte für die mechanische und biologische Behandlung von verschiedensten Abfällen. Die innovativen Produkte und Leistungen von Compost Systems tragen maßgeblich zur Ressourcen- und Grundwasserschonung, Emissionsminderung und Effizienzsteigerung in unserem Ökosystem bei.

Leistungen/Produkte:

- Konzepte, Planung, Qualitätssicherung
- Machbarkeitsstudie, Genehmigung
- Forschung und Entwicklung
- Belüftungstechnik, Elektronische Mess-, Steuer- und Regelungstechnik
- Abluftsysteme, Boxensysteme
- Maschinenteknik, Messtechnik



Denkstatt GmbH

Hietzinger Hauptstraße 28
1130 Wien
Austria | Österreich

T +43 / 1 / 786 89 00
F +43 / 1 / 786 89 00 - 15
E office@denkstatt.at
W www.denkstatt.at



Denkstatt, a leading consultancy company in Central and Eastern Europe, provides its clients with services in the following areas:

- Resource management
- Sustainability management
- Change management
- Environmental Management
- Urban management
- Energy & Climate

Together with its customers in the financial sector, industry, energy sector, interest groups and the public sector, the company develops solutions to ensure that decisions made today can subsist in the world of tomorrow.

Comprehensive advice and support: since it was founded in 1993, Denkstatt has been working on the further development of its own advisory services and is consistently watchful that different perspectives are integrated.

Als führendes Beratungsunternehmen in Zentral- und Osteuropa bietet Denkstatt seinen Kunden Dienstleistungen in folgenden Bereichen an:

- Resource Management
- Sustainability Management
- Change Management
- Environmental Management
- Urban Management
- Energy & Climate

Das Unternehmen entwickelt mit seinen Kunden aus der Finanzwirtschaft, der Industrie, der Energiebranche, Interessensvertretungen und dem öffentlichen Bereich Lösungen, die sicherstellen, dass heutige Entscheidungen in der Welt von morgen bestehen können.

Umfassende Beratung und Betreuung: Denkstatt arbeitet seit der Gründung im Jahr 1993 an der Weiterentwicklung der eigenen Beratungsleistungen und achtet konsequent auf die Integration unterschiedlichster Perspektiven.



Ing. Alfred Wegerer ‚ENSENSO‘

Hauptplatz 22
4020 Linz
Austria | Österreich

T +43 / 732 / 78 50 78
F +43 / 732 / 78 48 10
E office@ensenso.com
W www.ensenso.com



One clear characteristic which differentiates ENSENSO from the competition is the existing, cross-process competence in engineering.

Environmental technology in general, in particular however the fields of waste management and waste-to-energy, present considerable challenges in plant engineering and plant operation.

The company’s engineers and plant experts are qualified specialists in their respective branches and enjoy an excellent international reputation.

ENSENSO provides advice from start to finish under the mantle of “Urban Mining”:

- Waste to energy
- Environmental technology
- Waste management
- Engineering

Ein deutliches Differenzierungsmerkmal im Vergleich zum Wettbewerb besitzt ENSENSO in der vorhandenen, prozessübergreifenden Ingenieurskompetenz.

Umwelttechnik im Allgemeinen, im Einzelnen jedoch die Bereiche Abfallmanagement und Waste-to-Energy stellen hohe Anforderungen an Anlagen-Engineering und Anlagenbetrieb.

Die Ingenieure und Anlagenexperten des Unternehmens sind ausgewiesene Fachleute in ihren jeweiligen Branchen und genießen international hohe Anerkennung.

ENSENSO bietet durchgehende Beratung unter dem Vorzeichen „Urban Mining“:

- Abfall zu Energie
- Umwelttechnik
- Abfallwirtschaft
- Engineering



EREMA Engineering Recycling Maschinen und Anlagen Ges.m.b.H.

Unterfeldstraße 3
4052 Ansfelden
Austria | Österreich

T +43 / 732 / 3190 - 0
F +43 / 732 / 3190 - 71
E sales@erema.at
W www.erema.at



Since it was founded in 1983, EREMA has specialised in the development and construction of plastic recycling systems and technology for the plastics processing industry and is regarded as the global market and innovation leader in these fields.

Product portfolio:

- Plastics recycling systems for standard applications and production waste
- Plastics recycling systems for heavily printed/contaminated post-consumer waste
- FDA approved PET recycling systems, efsa approval requested via customers (e.g. for bottle-to-bottle recycling)
- PET inline applications (e.g. for fibres, films and strapping)
- Fully-automatic self-cleaning melt filters
- COREMA® plastic recycling system for the production of highly filled and customised compounds
- Granulating lines

EREMA ist seit der Gründung 1983 auf die Entwicklung und den Bau von Kunststoffrecyclinganlagen und Technologien für die kunststoffverarbeitende Industrie spezialisiert und gilt in diesen Bereichen als Weltmarkt- und Innovationsführer.

Produktpalette:

- Kunststoffrecyclingsysteme für Standardanwendungen und Produktionsabfälle
- Kunststoffrecyclingsysteme für stark bedruckte/verschmutzte Post-Consumer-Abfälle
- FDA-konforme PET-Recyclinganlagen, efsa-Ansuchen über Kunden eingereicht (z.B. für Bottle-to-Bottle-Recycling)
- PET-Inline-Anwendungen (z.B. für Fasern, Folien und Umreifungsbänder)
- Vollautomatische, selbstreinigende Schmelzefilter
- COREMA® Kunststoffrecycling-System zur Herstellung von hochgefüllten und maßgeschneiderten Compounds
- Granulieranlagen



GAW technologies GmbH

Puchstraße 76
8020 Graz
Austria | Österreich

T +43 / 316 / 27 04 0
F +43 / 316 / 27 32 66
E office@gaw.at
W www.gaw.at



For more than 6 decades GAW stands for competence and quality in the industrial plant construction and mechanical process engineering.

The family company is centre of the internationally operating company group GAW GROUP. More than 1800 employees achieve an annual turnover of EUR 273 Mio. The group develops and realizes high-end industrial plants for various process operations and fields of applications in environmental technology.

- process water systems
- wastewater treatment systems
- recycling systems
- systems for filtration / separation of liquids
- systems for recycling of plastic
- machines for plastic manufacture and processing (i.e. underwater pelletizing)
- systems for cleaning of biogas

Seit über 60 Jahren steht der Name GAW für Kompetenz und Qualität im industriellen Anlagenbau und der Verfahrenstechnik.

Das Familienunternehmen ist Zentrum der international operierenden Firmengruppe GAW GROUP. Über 1800 Mitarbeiter erwirtschaften einen Jahresumsatz von 273 Millionen Euro. Innerhalb der Gruppe werden hochwertige industrielle Anlagen für verschiedenste Prozessapplikationen und Einsatzgebiete in der Umwelttechnik entwickelt und realisiert.

- Abwasseranlagen
- Kläranlagen
- Recyclinganlagen
- Flüssigkeitsfiltration und -Abscheidung
- Plastik Recycling
- Maschinen zur Kunststoffherzeugung und -Bearbeitung (z.B. Unterwasser Granulierung)
- Biogas Reinigung / CO₂ Absorption



General Plastics Kunststoffmaschinen Produktions- u. Vertriebs-GmbH

Eduard Klinger-Straße 3a
3423 St. Andrä-Wördern
Austria | Österreich

T +43 / 2242 / 380 60
M +43 / 676 / 606 80 03
F +43 / 2242 / 380 64
E generalplastics@aon.at
W www.generalplastics.at



GENERAL PLASTICS is specialized in the development and production of technologies for the plastics processing industry and is one of the leading plastic machinery manufacturers. The machines are used in every industry, the company is represented in many countries.

We offer service in the following areas:

- Extrusion lines for blow film
- Bag making machines for bags and sacks
- Blow molding machines for bottles and containers
- Extruders and calenders for flat film, sheets, tubes and profiles
- Recycling lines
- Thermoforming machines

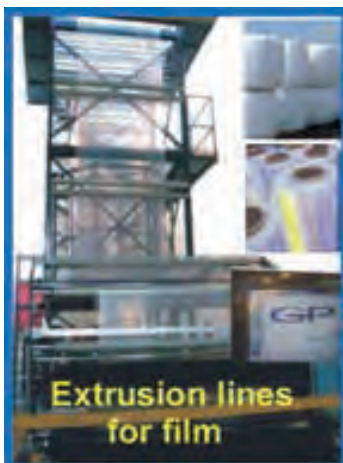
The majority of the production components sourced from the best European suppliers. All machines are equipped with the highest quality control for the process.

GENERAL PLASTICS ist auf Entwicklung und Bau von Technologien für die kunststoffverarbeitende Industrie spezialisiert und einer der führenden Kunststoffmaschinen-Hersteller. Die Maschinen finden Einsatz in jedem Industriebereich, die Firma ist in vielen Ländern vertreten.

Dienste werden in folgenden Bereichen angeboten:

- Folienherstellungsanlagen für alle Folientypen
- Beutel und Sackherstellungsmaschinen
- Blasformmaschinen für Flaschen und Behälter
- Extruder und Kalander für Flachfolien, Platten, Rohre und Profile
- Recyclinganlagen
- Thermoformmaschinen

Ein Großteil der Produktionskomponenten wird von den besten EU-Lieferanten bezogen. Alle Maschinen sind mit modernster Steuerung für den Qualitätsprozess ausgerüstet.



GEOFELT Handelsgesellschaft m. b. H.

Rainerstraße 14
4020 Linz
Austria | Österreich

T +43 / 732 / 60 98 60
F +43 / 732 / 60 98 60 - 8
E geofelt@geofelt.com
W www.geofelt.com



GEOFELT GmbH is the comprehensive supplier in the geosynthetics market.

The Company aim to be a competent partner for modern building contractors, with the security and reassurance provided by a comprehensive supplier and with know-how gained over many years experience.

product range:

- Classical & high strength geotextiles
- Geotextiles and geotextile composites
- Geogrids & cells
- Drainage composites, vertical drainage systems
- Sealing sheeting
- Bentonite liners
- Erosion Control Products

The concept of quality is competence in every aspect: first-class product, first-class delivery, first-class advice. Think systematically, geo-logically.



GEOFELT GmbH ist der Komplettanbieter am Markt der GEOSynthetics.

Das Unternehmen hat es sich zur Aufgabe gemacht, dem modernen Tiefbau ein kompetenter Partner zu sein – mit der Sicherheit und dem Komfort des Komplettanbieters und dem aus jahrelanger Erfahrung gewonnenen Know-how.

Produktpalette:

- Klassische und hochzugfeste Geotextilien
- Geotextilien und geotextile Verbundstoffe
- Geogitter und -zellen
- Drainage Composites, Vertikaldrainagen
- Dichtungsbahnen
- Bentonitmatten
- Erosionsschutzprodukte

Das Qualitätskonzept heißt Kompetenz auf allen Linien: erstklassiges Produkt, erstklassiger Lieferservice, erstklassige Beratung. Denken in Systemen. Geo-logisch.



IFE Aufbereitungstechnik GmbH

Patertal 20
3340 Waidhofen/Ybbs
Austria | Österreich

T +43 / 7442 / 515 - 0
F +43 / 7442 / 515 - 15
E mhd.vk@ife-bulk.com
W www.ife-bulk.com



IFE has been dealing for more than 60 years with the construction of machines for bulk material handling. Today, IFE is among the world's leading manufacturers of electromagnetic and electromechanical vibroconveyors, screening machines and magnetic separators.

Due to highest quality consciousness and innovative developments (such as flip-flop screens, hard material separators and waste screens) IFE offers extensive, efficient and economical package solutions for problems in the field of material handling.

Beside this, IFE provides a wide range of excellent screens, separators, magnets and eddy current separators, especially for the recycling industry.

IFE befasst sich seit mehr als 60 Jahren mit der Herstellung von Maschinen zur Aufbereitung von Schüttgütern. Heute zählt IFE zu den weltweit führenden Herstellern von elektromagnetischen und elektromechanischen Vibrationsfördergeräten, Siebmaschinen und Magnetscheidern.

Durch höchstes Qualitätsbewusstsein und innovative Entwicklungen (wie Spannwellensiebe, Hartstoffseparatoren und Müllsiebe) bietet IFE ein umfangreiches Gesamtpaket zur effizienten und wirtschaftlichen Lösung aufbereitungstechnischer Aufgabenstellungen.

Darüber hinaus stellt IFE speziell für die Recyclingbranche ein breites Spektrum an herausragenden Sieben, Separatoren, Magnet- und Wirbelstromscheidern zur Verfügung.



INTERGEO Umwelttechnologie und Abfallwirtschaft GmbH

Robinigstraße 93
5020 Salzburg
Austria | Österreich

T +43 / 662 / 45 50 09 - 0
F +43 / 662 / 45 73 16
E salzburg@intergeo.com
W www.intergeo.com



INTERGEO should be your first address for soil- and groundwater investigation, remediation and for geotechnics. The complete service portfolio focuses on the following services:

- Investigation
- Remediation
- Geotechnics
- Environmental, health and safety
- Waste management

With over 35 branches worldwide and its focus on middle and eastern Europe, INTERGEO is your local contact for private and business clients as well as the first address for companies active on an international field.

Main clients locally are private persons, small and medium sized businesses, cities and communities. On the international playing field INTERGEO works for industry, oil companies, real estate companies, mining companies, insurance companies and electric power companies.

INTERGEO sollte Ihre erste Adresse für Boden- und Grundwasseruntersuchungen, Altlastensanierung und Geotechnik sein. Das Dienstleistungsportfolio umfasst folgende Schwerpunkte:

- Altlastenerkundung
- Altlastensanierung
- Geotechnik
- Umweltschutz und Arbeitssicherheit
- Abfallwirtschaft

Mit über 35 Standorten weltweit – mit Focus Mittel- und Osteuropa – ist INTERGEO sowohl lokaler Ansprechpartner für Privatkunden und Gewerbe als auch erste Adresse für international tätige Unternehmen.

Lokale Hauptkunden sind Privatpersonen, Gewerbebetriebe aus unterschiedlichsten Branchen, Städte und Gemeinden. International ist INTERGEO für Industrie, Ölkonzerne, Immobilien-, Bergbau- und Baufirmen, Versicherungsgesellschaften sowie Elektrizitätswerke tätig.



IUT Ingenieurgesellschaft Innovative Umwelttechnik GmbH

Hamburgersiedlung 1
2824 Seebenstein
Austria | Österreich

T +43 / 2627 / 821 97 - 0
F +43 / 2627 / 821 97 - 14
E office@ig-iut.at
W www.ig-iut.at



As a competent consultant and engineer for the environment and protection techniques especially in the field of waste management, IUT has the solution for your problem concerning the collection, treatment, recycling and landfilling of wastes.

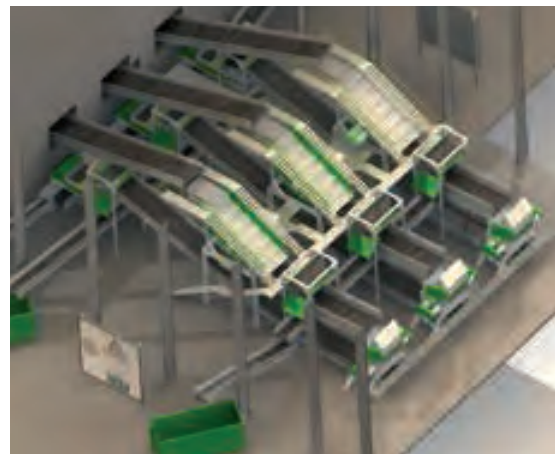
For 20 years, the employees have been working in the field of waste management concepts, the engineering, and establishing of waste treatment plants, and landfills. Profound education, permanent advanced learning, and relevant experiences in multitudes of projects are the basis for the work of IUT.

Due to the co-work in standards committees and professional associations as well as good international market knowledge, state of the art is IUT's standard.

Als kompetenter Berater und Planer in der Umwelt- und Sicherheitstechnik mit dem Schwerpunkt Abfallwirtschaft hat IUT die Lösung für Ihr Problem in der Sammlung, Behandlung, Verwertung und Deponierung von Abfällen.

Die Mitarbeiter sind bereits seit mehr als 20 Jahren mit der Erstellung von Abfallwirtschaftskonzepten, der Planung und Umsetzung von Abfallbehandlungsanlagen und Deponien beschäftigt. Fundierte Ausbildung, ständige Weiterbildung und einschlägige Erfahrung aus einer Vielzahl an Projekten sind die Basis der Arbeit von IUT.

Durch die Mitarbeit in und Leitung von Normen-Ausschüssen und Fachverbänden sowie hervorragende internationale Marktkenntnisse ist das Unternehmen stets am letzten Stand der Technik.



IWK Maschinenbau GmbH

Mühlheimerstr. 48
4950 Altheim
Austria | Österreich

T +43 / 7723 / 446 33
F +43 / 7723 / 446 33 - 55
E office@iwk-mb.at
W www.iwk-mb.at



The company IWK is an industrial company based in Altheim, Upper Austria. We produce high-quality machines and machinery.

Our strengths include special machinery, lifting and pivoting arms, compost turners, screens, firehose elevators, welded constructions, CNC turned parts, CNC milling parts, tubular and flat laser parts.

In the construction of special machines and machinery, we have developed an excellent reputation at many well-known companies (see reference list on our homepage).

We provide a complete package ranging from the design, manufacturing, assembly, control mode to documentation and CE-certification.

Contact us – we have ideas for your future!

Die IWK Maschinenbau GmbH ist ein Industrieunternehmen in Altheim. Wir produzieren hochwertige Maschinen und Anlagen.

Zu unseren Stärken gehören Sondermaschinen, Hub-Schwenkarme, Kompostwendemaschinen, Siebmaschinen, Feuerwehr-Schlauchaufzüge, Schweißkonstruktionen, CNC-Drehteile, CNC-Frästeile, Rohr- und Flachlaserteile.

Im Bau von Sondermaschinen und Anlagen haben wir uns bei vielen namhaften Firmen einen ausgezeichneten Ruf erarbeitet (siehe Referenzliste auf unserer Homepage).

Wir liefern ein Gesamtpaket angefangen von der Konstruktion, Fertigung, Montage, Steuerung bis hin zur Dokumentation und CE-Zertifizierung.

Kontaktieren Sie uns – wir haben die Ideen für Ihre Zukunft!

Lifting swing arm



Rail stamping system



Kärntner Maschinenfabriken Egger GmbH

Italienerstraße 62
9500 Villach
Austria | Österreich

Dr. Erhard Ogris
T +43 / 4242 / 234 86 - 0
F +43 / 4242 / 234 86 - 50
E office@kmf.at
W www.kmf.at



The KMF is a leading international company in environmental technology, plant construction and engineering. The KMF skills in technology, engineering, component production and service are integrated into turn-key plants worldwide.

One of the company's strong points lies in the development of highly efficient systems. Both the wet ball mills and the tilting rotary furnaces for state-of-the-art aluminium recycling are amongst those with the lowest energy consumption worldwide.

A newly developed aluminium dross cooler, which stops the burning of the valuable aluminium and prevents the formation of toxic ammonia, contributes significantly to the saving of resources in the customers' production processes.

Die KMF ist ein führendes, international tätiges Unternehmen für Umwelttechnik, Anlagen- und Maschinenbau. Die KMF vernetzt ihre Fähigkeiten in Technologie, Engineering, Komponentenfertigung und Services in weltweit zu findenden, schlüsselfertigen Anlagen.

Ein Schwerpunkt des Unternehmens liegt in der Entwicklung hocheffizienter Anlagen. Sowohl die Nasskugelmühlen als die Kipptrommelöfen für modernstes Aluminiumrecycling zählen zu denen mit geringstem Energieverbrauch weltweit.

Ein neu entwickelter Aluminiumkrätzekühler, bei dem die Verbrennung des wertvollen Aluminiums gestoppt und die Bildung von giftigem Ammoniak verhindert wird, trägt bei unseren Kunden wesentlich zur ressourcenschonenden Produktion bei.



Komptech GmbH

Kühau 37
8130 Frohnleiten
Austria | Österreich

T +43 / 3126 / 505 - 0
F +43 / 3126 / 505 - 505
E info@komptech.com
W www.komptech.com



Komptech is a leading international supplier of technology for machines and plants for the mechanical and biological treatment of solid waste and biomass. The Komptech product portfolio comprises more than 30 different types of machine whose areas of expertise are the treatment of solid waste and treatment of woody biomass.

With these products Komptech covers the key process stages in modern waste treatment and biomass treatment:

- Shredding technology
- Screening and sifting technologies
- Composting technology

Modular construction offering different performance categories simplifies the combinations needed for complete plants.

Komptech ist ein führender internationaler Technologieanbieter von Maschinen und Systemen für die mechanische und biologische Behandlung fester Abfälle und Biomasse. Die Komptech-Produktpalette umfasst mehr als 30 unterschiedliche Maschinentypen, mit denen Komptech in den Kompetenzfeldern Behandlung fester Abfälle sowie Aufbereitung holziger Biomasse tätig ist.

Mit seinen Produkten deckt Komptech die wesentlichen Verfahrensschritte moderner Abfallbehandlung und Biomasseaufbereitung ab:

- Zerkleinerungstechnik
- Sieb- und Separationstechnik
- Kompostierungstechnik

Modularer Aufbau mit unterschiedlichen Leistungsklassen vereinfacht die Kombination zu kompletten Systemen.



Kormann Rockster Recycler GmbH

Wirtschaftszeile West 2
4482 Ennsdorf
Austria | Österreich

DI Norbert Feichtinger
T +43 / 7223 / 810 00
F +43 / 7223 / 810 00 - 329
E office@rockster.at
W www.rockster.at



Kormann Rockster Recycler GmbH develops and produces mobile crushing and screening plants for the profitable recycling of asphalt, concrete and other demolition debris, as well as the efficient processing of natural stone.

The corporate philosophy of „Innovative technologies within a compact and modern design“ reflects in all innovations, such as the double-functional return system or the patented DUPLEX system that enables the exchange of the crushing units for reaching a broader variety of applications. In the year 2013 Rockster has developed a worldwide unique hybrid impact crusher, which saves fuel and provides a better performance.

Die Firma Kormann Rockster Recycler GmbH beschäftigt sich mit der Entwicklung und Produktion mobiler Brech- und Siebanlagen für profitables Recycling von Asphalt, Beton und sonstigem Bauschutt, sowie der effizienten Aufbereitung von Naturgestein.

Die Unternehmensphilosophie „Innovative Technologien verpackt in kompaktem und modernem Design“, spiegelt sich in sämtlichen Innovationen, wie dem doppel-funktionalen Rückführsystem oder dem patentierten DUPLEX-System, welches durch Tausch der Brecheinheiten einen größeren Anwendungsbereich ermöglicht, wider. 2013 hat Rockster einen weltweit einzigartigen Hybrid-Prallbrecher entwickelt, welcher Treibstoff spart und zudem mehr Leistung bringt.



Lindner-Recyclingtech GmbH

Villacher Straße 48
9800 Spittal an der Drau
Austria | Österreich

T +43 / 4762 / 27 42 - 0
F +43 / 4762 / 27 42 - 9032
E office@l-rt.com
W www.l-rt.com



Lindner-Recyclingtech is among the world leaders in offering machines and two-step shredding systems for waste recycling.

Nearly everything can be reduced: waste-to-energy, paper, plastic, rubber, wood, textiles, biomass and many more. For more than 66 years, the Austrian family business has been advising customers all around the globe and building highly efficient and effective shredders which are tailored individually to each customer's requirements.

While Lindner's product palette is versatile, the goal is always the same: satisfied customers who produce valuable commodities from various waste materials.

Lindner-Recyclingtech zählt zu den weltweit führenden Herstellern von Shreddern und zweistufigen Aufbereitungssystemen für die Abfallverwertung.

Nahezu alles kann zerkleinert werden: Abfälle zur thermischen und wertstofflichen Verwertung, Papier, Plastik, Gummi, Holz, Textilien, Biomasse und vieles mehr. Seit über 66 Jahren berät das österreichische Familienunternehmen Kunden auf der ganzen Welt und produziert hocheffiziente und effektive Zerkleinerer, die individuell auf die Kundenwünsche abgestimmt sind.

Während die Lindner-Produktpalette vielseitig ist, ist das Ziel immer dasselbe: Zufriedene Kunden, welche wertvolle Rohstoffe aus verschiedensten Abfallstoffen gewinnen.



Maschinenfabrik Liezen und Gießerei Ges.m.b.H

Werkstraße 5
8940 Liezen
Austria | Österreich

T +43 / 3612 / 270 - 0
F +43 / 3612 / 270 - 1595
E office@mfl.at
W www.mfl.at



With ca. 800 highly trained employees, Maschinenfabrik Liezen und Gießerei Ges.m.b.H. is one of the largest engineering companies in Austria.

For decades the company has stood for quality, reliability and flexibility.

The product portfolio ranges from the engineering and production of special components and standard serial parts to complex machines and plants for customers around the world.

In the area of environmental technology MFL steel foundry is a leading European supplier of water and air-cooled grate bar systems, e.g. for Waste or biomass combustion plants.

The company is part of the powerful MFL Group, which is represented in more than 50 countries worldwide by distribution partners or sales offices.

Die Maschinenfabrik Liezen und Gießerei Ges.m.b.H zählt mit ca. 800 erstklassig ausgebildeten MitarbeiterInnen zu den größten Maschinenbauunternehmen Österreichs.

Seit Jahrzehnten steht die Firma für Qualität, Zuverlässigkeit und Flexibilität.

Das Produktportfolio beinhaltet Engineering und Fertigung von Einzel- und Serienteilen bis hin zu komplexen Maschinen und Anlagen für Kunden rund um den Globus.

Für den Bereich Umwelttechnik ist die MFL Stahlgießerei ein in Europa führender Hersteller von wasser- und luftgekühlten Roststabsystemen für z.B. Abfall- oder Biomasseverbrennungsanlagen.

Das Unternehmen ist Teil der leistungsstarken MFL-Gruppe, die weltweit in über 50 Ländern durch Vertriebspartner oder Vertriebsniederlassungen vertreten ist.



MBT Maschinenhandel GmbH

Grenzgasse 40
2340 Mödling
Austria | Österreich

T +43 / 2236 / 89 35 99
F +43 / 2236 / 89 35 99 - 99
E office@mbt.at
W www.mbt.at



MBT supplies waste compactors for solid waste, in particular press containers available in static or mobile versions. These machines are called press containers, waste press containers, stationary compactors or waste compactors.

Balers with press forces ranging from 3 - 300 tons are produced in vertical and horizontal designs and used for recyclable waste such as waste paper, card and plastic.

MBT has been exporting these plants to Austrian customers, the Gulf States and South Eastern Europe for 18 years - to some 20 different countries overall.

MBT liefert Abfallverdichtungsanlagen für feste Abfälle, insbesondere Pressen für Wechselcontainer in stationärer und mobiler Ausführung. Diese Maschinen werden Presscontainer, Müllpresscontainer, Stationärpresse oder Müllpresse genannt.

Ballenpressen mit einer Presskraft von 3 bis 300 Tonnen werden in vertikaler und horizontaler Bauweise hergestellt und für wiederverwertbare Abfälle wie Altpapier, Altkarton und Kunststoffabfälle eingesetzt.

Die Anlagen werden seit 18 Jahren sowohl an österreichische Kunden geliefert als auch in die Golfstaaten sowie nach Südosteuropa exportiert – insgesamt in ca. 20 verschiedene Länder.



M-U-T Maschinen-Umwelttechnik- Transportanlagen GmbH

Schießstattgasse 49
2000 Stockerau
Austria | Österreich

T +43 / 2266 / 603 - 0
F +43 / 2266 / 603 - 202
E office@m-u-t.at
W www.m-u-t.at



M-U-T Stockerau is a manufacturing company that undertakes in-house development, planning, design, production, delivery, assembly and commissioning of machinery and plant in the local authority vehicle, water and waste water treatment, materials handling technology and environmental technology sectors.

- Waste collection vehicles, road sweeping machines, combined suction vehicles and drain cleaning vehicles
- Conveyer plant
- Environmental technology: Bio-mechanical waste treatment, composting plants, waste splitting and sorting plants, refuse derived fuels processing plants
- Water and Waste Water Treatment Technology

In addition M-U-T provides educational and training projects for professional development, e.g. in schools and universities.

M-U-T Stockerau ist ein Produktionsbetrieb mit eigener Entwicklung, Planung, Konstruktion, Fertigung, Lieferung, Montage und Inbetriebnahme von Maschinen und Anlagen in den Bereichen Kommunalfahrzeugtechnik, Wasser-, Abwasseraufbereitung sowie Förder- und Umwelttechnik.

- Müllsammelfahrzeuge, Straßenkehrmaschinen, kombinierte Sauge- und Hochdruckspülfahrzeuge
- Förderanlagen
- Umwelttechnik: Mechanisch-biologische Abfallbehandlungsanlagen, Kompostierungsanlagen, Abfallsplitting- und Abfallsortieranlagen, Aufbereitungsanlagen für Sekundärbrennstoffe
- Wasser und Abwasseraufbereitung

Zusätzlich bietet M-U-T noch Schulungs- und Trainingsprojekte für die Berufsausbildung z.B. in Schulen und Universitäten an.



Neuson Ecotec GmbH

Actualstraße 32
4053 Haid bei Ansfelden
Austria | Österreich

T +43 / 7229 / 780 00 - 0
F +43 / 7229 / 780 00 - 100
E office@neuson-ecotec.com
W www.neuson-ecotec.com



The Neuson Ecotec GmbH is an internationally focused company and is one of the leading suppliers in the field of forest and environmental technology.

Drum chippers, compost turners, shredders, screens and harvesters are designed in Haid near Linz and assembled in three lines. Since it was founded approximately 20 years ago, Neuson Ecotec has progressed from a manufacturer of wood harvesting machines to become an innovative full liner in environmental technology.

Quality and service are most important to Neuson Ecotec in its production of machines. A specialist in this sector, efficient products are planned and produced by motivated employees for professional use.

Die Neuson Ecotec GmbH ist ein international ausgerichtetes Unternehmen und zählt im Bereich der Forst- und Umwelttechnik zu den führenden Anbietern.

In Haid bei Linz werden Trommelhacker, Mietenumsetzer, Shredder, Siebe und Harvester konstruiert und auf drei Linien montiert. Seit ihrer Gründung vor etwa 20 Jahren hat sich Neuson Ecotec vom Produzenten für Holzernemaschinen zu einem innovativen Full Liner in der Umwelttechnik entwickelt.

Als Maschinenproduzent setzt Neuson Ecotec auf Qualität und Service. Als Spezialist in diesem Gebiet werden von motivierten Mitarbeitern effiziente Produkte für den professionellen Einsatz geplant und gefertigt.



NGR – Next Generation Recyclingmaschinen GmbH

Gewerbepark 22
4101 Feldkirchen
Austria | Österreich

T +43 / 7233 / 70107 - 0
F +43 / 7233 / 70107 - 2
E info@ngr.at
W www.ngr.at



NGR – Simply one step ahead

Next Generation Recyclingmaschinen GmbH (NGR) is an Austrian based manufacturer of machines for the recycling of thermoplastics from industrial plastic processors or from end-of-life plastic waste streams.

The various different machine series combine the shredding of the plastic input (fibres, films, flakes, and even thick-walled parts or lumps), the extrusion and the pelletizing in one single step.

A central control unit provide for efficient energy management and ease of operation. Automatic filtration systems for highly contaminated end-of-life plastics complement the machine series.

NGR - Einfach einen Schritt voraus

Next Generation Recyclingmaschinen GmbH (NGR) ist Hersteller von hocheffizienten Recyclinganlagen für Thermoplaste aus der industriellen Kunststoffverarbeitung sowie aus End-of-Life Abfallströmen.

Die unterschiedlichen Maschinenbaureihen kombinieren das Zerkleinern des Ausgangsmaterials (wie Fasern, Folien, Flakes, dickwandige Teile, Anfahrklumpen, ...), die Extrusion und die Granulierung in einem einzigen Schritt.

Die zentrale Steuereinheit sorgt dabei für ein effizientes Energiemanagement und einfache Bedienbarkeit. Automatische Filtrierungssysteme für stark verschmutzte Kunststoffabfälle (End-of-life plastics) vervollständigen die Produktpalette.



Polytechnik Luft- und Feuerungstechnik GmbH

Hainfelderstraße 69
2564 Weissenbach
Austria | Österreich

T +43 / 2672 / 890 - 0
F +43 / 2672 / 890 - 13
E office@polytechnik.at
W www.polytechnik.com



Polytechnik is one of the biggest suppliers of furnaces for biogenic fuels and is known for design and delivery of turnkey plants.

The company offers these furnaces with capacities of between 300 kW and 30,000 kW (single boiler capacity).

Depending on the type and water content of the fuel, a variety of firing systems are used (underfeed, underfeed grate, and hydraulic grate system), with media carriers being warm water, hot water, steam, or thermal oil.

The systems can be used for heating and process heat as well as for power generation (steam and ORC process). The capacity range extends from 200 kW to 20,000 kW of electrical power (current).

More than 3,000 Polytechnik systems are already in use worldwide.

Polytechnik, einer der bedeutendsten Anbieter von Feuerungsanlagen für biogene Brennstoffe, plant und liefert schlüsselfertige Anlagen.

Polytechnik bietet Feuerungsanlagen in einem Einzelkessel-Leistungsbereich von 300 bis 30.000 kW an.

Je nach Art und Wassergehalt des Brennstoffes werden verschiedene Feuerungssysteme (System Unterschub, Unterschub-Ausbrandrost und Vorschubrost) eingesetzt. Medienträger sind Warmwasser, Heißwasser, Dampf oder Thermoöl.

Die Anlagen können für Heizungs- und Prozesswärme sowie für die Stromerzeugung (Dampf- und ORC-Prozess) eingesetzt werden. Der Leistungsbereich reicht hierbei von 200 kW – 20.000 kW elektrische Leistung (Strom).

Weltweit sind bereits über 3.000 Polytechnik - Anlagen im Einsatz.



Pöttinger Entsorgungstechnik GmbH

Moos 31
4710 Grieskirchen
Austria | Österreich

T +43 / 7248 / 600 22 62
F +43 / 7248 / 600 24 29
E entsorgung@poettinger.at
W www.poettinger-oneworld.at



Pöttinger Entsorgungstechnik is a globally active, future oriented company which develops and creates products and offers service for sustainable waste management.

The Pöttinger philosophy is “one world – eine Welt” and the corporate culture is based on the motivation of honestly wanting to make a contribution to the world’s ecological balance: with high-quality machines for the collection and recycling of waste materials, recyclable and raw materials which are incurred in production and consumption.

The range of Pöttinger products includes press containers, press containers with integrated weighing unit, screw compactors, biogas plants, etc.

Als zukunftsorientiertes, weltweit tätiges Unternehmen entwickelt und erzeugt die Pöttinger Entsorgungstechnik Produkte und gestaltet Dienstleistungen für eine nachhaltige Abfallwirtschaft.

Pöttinger folgt der Philosophie „one world – eine Welt“ und die Unternehmenskultur baut auf die Motivation, einen ehrlichen Beitrag zum ökologischen Gleichgewicht in der Welt zu leisten: mit qualitätsvollen Maschinen für die Sammlung und Wiederaufbereitung von Reststoffen, Wertstoffen und Rohstoffen, die in Produktion und Konsum anfallen.

Die Pöttinger Produktpalette umfasst Presscontainer, Presscontainer mit integrierter Wiegeeinheit, Schneckenverdichter, Biogasanlagen etc.



REDWAVE

a division of BT-Wolfgang Binder GmbH

Muehlwaldstr. 21
8200 Gleisdorf
Austria | Österreich

T+43 / 3112 / 8377 - 0
F+43 / 3112 / 8377 - 2204
E office@redwave.at
W www.redwave.at



Advancement through technical progress!

REDWAVE is your reliable partner for profitable solutions in the recycling and mining industry. Advanced optical sorting machines and complete plant solutions grant highest recycling rates and maximum profit.

REDWAVE optical sorting machines through excellent industrial design achieves high performance and quality recovery of materials.

Turnkey plant Solutions and sensor-based sorting machines for the recycling industry:

- Mixed glass, plastics and paper
- Metal sorting
- Mixed municipal solid waste (MSW)
- Single stream material recovery facility (MRF)
- Refuse derived fuel (RDF)
- Electronic scrap (WEEE)
- Wood sorting
- Online quality control system

Vorsprung durch Fortschritt!

REDWAVE ist Ihr verlässlicher Partner für innovative und wirtschaftliche Lösungen in der Recycling- und Miningindustrie.

Die REDWAVE Sortiermaschinen gewährleisten durch die leistungsstarke und industrielle Ausführung im gesamten Sortierprozess eine wirtschaftliche und hohe Ausbringungsrate in höchster Reinheit.

Schlüsselfertige Gesamtanlagen und sensor-gestützte Sortieranlagen für das Recycling von:

- Altglasaufbereitung
- Kunststoff-, Papier-, und Metallsortierung
- Müllsortierung und -aufbereitung
- Single Stream Abfall Aufbereitung
- Ersatzbrennstoff
- Elektro- und Gewerbemüll
- Holz
- Online quality control system



RUBBLE MASTER HMH GmbH

Im Südpark 196
4030 Linz-Pichling
Austria | Österreich

T +43 / 732 / 73 71 17 - 360
F +43 / 732 / 73 71 17 - 101
E sales@rubblemaster.com
W www.rubblemaster.com



WELCOME! TO THE WORLD OF RUBBLE MASTER

The specialist for mobile crushing and recycling in the compact class.

RUBBLE MASTER has been producing mobile compact crushers for more than 20 years.

These mobile crushers are ready for immediate deployment wherever they are needed and provide excellent performance for recycling (construction debris, concrete, bricks etc.) and processing natural stone thanks to their cost effectiveness and environmental relevance. For example the value aggregate they produce is used as a recycled construction material in road building projects.

The market-leading company is based in Linz and cares for its approx. 1,700 customers with a comprehensive RM After Sales Service, RM life-time support and a global supply network for high quality spare parts.

WELCOME! TO THE WORLD OF RUBBLE MASTER

Der Spezialist für Brechen in der Kompaktklasse

RUBBLE MASTER erzeugt seit mehr als 20 Jahren mobile Compact Crusher.

Die kompakten Brecher, die überall und sofort einsatzfähig sind, zeichnen sich im Recycling (Bauschutt, Asphalt, Beton, Ziegel etc.) sowie in der Aufbereitung von Naturstein durch ihre Wirtschaftlichkeit und Umweltsrelevanz aus. Das Wertkorn wird beispielweise als Recycling-Baustoff im Straßenbau verwendet.

Mit umfassendem After Sales Service, dem RM Life Time Support, und weltweiter Versorgung mit hochwertigen Ersatzteilen unterstützt der Linzer Leitbetrieb seine rund 1.700 Anwender.



Rudolf Berthold Ges.m.b.H.

Bahnstraße 37
2486 Pottendorf
Austria | Österreich

T +43 / 2623 / 740 10 - 0
F +43 / 2623 / 740 10 - 25
E office@berthold.at
W www.berthold.at



The Rudolf Berthold company specializes in the development and implementation of logistic automation systems, weighing systems, process control, as well as identification and video systems.

The principal product, BLS, is a fully integrated automated dispatch system for quotation, supply and delivery, weighing, silo and container management, laboratory product testing and invoicing.

BLS provides transparent information for customers operating worldwide in the fields of

- Refuse and waste
- Building materials (cement, plasters, lime, etc.)
- Biomass power plants
- Foodstuffs and animal feed etc.

BLS significantly reduces waiting times and ensures fully automated administration in the production, despatch or delivery of bulk materials.

Die Firma Rudolf Berthold ist spezialisiert auf die Entwicklung und Implementierung von Logistikleitsystemen, (Ver-)Wiegesystemen, Prozesssteuerungen sowie Identifikations- und Videosystemen.

Das Leitprodukt BLS ist ein vollintegriertes Versandautomations-System für Angebote, Zu- und Auslieferung, Verwiegung, Silo- und Containerverwaltung, Produktprüfung im Labor bis hin zur Fakturierung.

BLS ermöglicht weltweit tätigen Kunden in den Bereichen

- Müllverbrennungsanlagen, Müll- und Abfallverwertung
- Baustoffe (Zement, Putze, Kalk etc.)
- Biomassekraftwerke
- Lebens- und Futtermittel etc.

... transparente Information, deutlich reduzierte Wartezeiten und vollautomatisierte Administration bei der Produktion oder Aus- bzw. Anlieferung von Schüttgütern.



Saubermacher Dienstleistungs AG

Hans-Roth-Straße 1
8073 Feldkirchen bei Graz
Austria | Österreich

T +43 / 5 / 98 00
F +43 / 5 / 98 00 - 1099
E office@saubermacher.at
W www.saubermacher.com



As a successful and innovative player in the waste management sector Saubermacher is the competent partner for all environmental matters. The company was founded by Hans and Margret Roth in 1979 and now has some 3,200 employees in Austria and abroad.

Saubermacher has continued to achieve dynamic growth by offering first class consultancy, information and contract services. Saubermacher provides waste disposal and recycling services for approx. 1,600 local authorities and more than 40,000 customers in commerce, trade and industry.

The core operational area covers the provinces of Styria, Carinthia, Lower Austria and Vienna. Saubermacher also operates in Slovenia, Hungary and the Czech Republic.

Als international erfolgreich tätiges Unternehmen mit rund 3.200 Mitarbeitern im In- und Ausland, betreut Saubermacher von der Konzernzentrale in Feldkirchen bei Graz aus rund 34 Standorte und 70 Beteiligungen in Österreich, Slowenien, Ungarn und Tschechien.

Saubermacher bietet individuell abgestimmte Entsorgungslösungen, vor allem zur Sammlung, Verwiegung und Verwertung kommunaler, gewerblicher und gefährlicher Abfälle, betreibt Reststoffsortieranlagen und erstellt Abfallwirtschaftskonzepte zur Minimierung der Entsorgungskosten sowie Optimierung der betrieblichen und kommunalen Abfallwirtschaft.



SBM Mineral Processing GmbH

Oberweis 401
4664 Oberweis
Austria | Österreich

T +43 / 3612 / 27 03 - 0
F +43 / 3612 / 27 03 - 8359
E office@sbm-mp.at
W www.sbm-mp.at



SBM Mineral Processing GmbH, an Austrian company with a long-standing tradition, ranks among the leading full-package suppliers of mineral processing plants and conveying plants for the natural stones and recycling industries and concrete mixing plants for ready-mixed and prefab concrete.

In the important area of the recycling industry, the company is particularly powerful. The mineral processing division offers in the recycling sector e.g. plants for the processing of construction debris, road construction waste or slag and refuse incineration ashes.

SBM concrete professionals provide e.g. continuous operation plants for recycling concrete, plants for production of liquid soil and residual concrete recycling plants.

Das österreichische Traditionsunternehmen SBM Mineral Processing ist einer der führenden Komplettanbieter von Aufbereitungs- und Förderanlagen für die Rohstoff- und Recyclingindustrie sowie von Betonmischanlagen für Transport- und Werksbeton.

Im wichtigen Bereich der Recyclingindustrie ist das Unternehmen besonders leistungsstark z. B. mit Anlagen zur Aufbereitung von Bauschutt, Straßenaufbruch, Schlacken und Müllverbrennungsaschen.

Außerdem werden in der Sparte Beton z. B. Durchlaufanlagen für Recyclingbeton, Anlagen zur Erzeugung von Flüssigboden oder Restbetonrecyclinganlagen in hoher Qualität hergestellt.



SEDA Umwelttechnik GmbH

Schwendter Straße 10
6345 Kössen
Austria | Österreich

T +43 / 5375 / 631 80
F +43 / 5375 / 631 89
E info@seda.at
W www.seda.at



SEDA-Umwelttechnik GmbH is a certified ISO 9001 company specialising in the production and distribution of machines and plants for the drainage of end-of-life vehicles.

The equipment removes all liquids and dangerous substances (petrol, diesel, old oil, coolant, brake fluid, screen washing water) from end-of-life vehicles using efficient, quick and safe methods.

SEDA is a global leader. SEDA has rethought and revolutionised issues such as explosion protection (compressed air operation), reliability and safe and simple handling. Specially developed equipment completes the extensive offer for processing and recycling companies.

SEDA-Umwelttechnik GmbH ist ein ISO 9001 zertifiziertes Unternehmen, das sich auf die Herstellung und den Vertrieb von Geräten und Anlagen zur Trockenlegung von Altfahrzeugen spezialisiert hat.

Das Equipment entfernt alle Flüssigkeiten und gefährlichen Stoffe (Benzin, Diesel, Altöl, Kühlflüssigkeit, Bremsflüssigkeit, Scheibenwaschwasser) aus Altfahrzeugen auf effiziente, schnelle und sichere Weise.

SEDA ist weltweit führend. Themen wie Explosionsschutz (Druckluftbetrieb), Zuverlässigkeit, einfache und sichere Handhabung hat SEDA neu durchdacht und revolutioniert. Extra entwickelte Spezialgeräte runden das umfangreiche Angebot für Verwertungs- und Recyclingbetriebe ab.



Starlinger & Co GmbH

Sonnenuhrgasse 4
1060 Wien
Austria | Österreich

T +43 / 1 / 599 55 - 1111
F +43 / 1 / 599 55 - 25
E office@starlinger.com
W www.starlinger.com



The business units recycling technology and viscotec of Starlinger & Co. GmbH specialize in customized machine solutions for the resource-saving processing of plastic scrap.

- Recycling, decontamination and viscosity increase of post-industrial and consumer scrap (PE, PP, PA, PS, PLA, BOPP, PES,...)
- More than 25 years of experience on the recycling market
- Worldwide more than 450 lines installed
- The Starlinger PET iV+ process and the viscotec technology are approved for food grade applications by national and international authorities (FDA, EFSA) and brand owners
- Food grade PET sheet made of up to 100% recycled PET on viscoSHEET PET sheet lines

Die Geschäftsbereiche recycling technology und viscotec der Starlinger & Co. GmbH sind auf maßgeschneiderte Maschinenlösungen zur ressourcenschonenden Aufbereitung von Kunststoffabfällen spezialisiert.

- Recycling, Dekontamination und Viskositätserhöhung von Produktions- und Verbraucherabfällen (PE, PP, PA, PS, PLA, BOPP, PES ...)
- Mehr als 25 Jahre Erfahrung am Recyclingmarkt
- Weltweit über 450 installierte Anlagen
- Zulassung des Starlinger PET iV+-Prozesses und der viscotec-Technologie durch nationale und internationale Behörden (FDA, EFSA) sowie Markeninhaber für Lebensmittelanwendungen
- Lebensmitteltaugliches PET-Sheet aus bis zu 100% PET-Rezyklat auf viscoSHEET PET-Folienanlagen



SUT - Sinawehl GmbH Umwelttechnik

Gewerbepark 1
7221 Marz
Austria | Österreich

T +43 / 2626 / 639 51
F +43 / 2626 / 639 51 - 110
E office@sut.or.at
W www.sut.or.at



Sinawehl Umwelttechnik (SUT) is an internationally successful specialist for machines and complete systems for waste treatment and processing. SUT focuses on two areas: treatment and environmental technology.

In addition to consultancy work, the company's activities also include the planning and sizing of the plants, as well as the production, installation, commissioning and maintenance of the above.

The SUT company owns a mobile separating screen which can be used for separating experiments, either on the customer's own premises or in the Marz factory. Based on the separation results and the analysis of the particle mixture, the professionals at SUT can gladly draw up a carefully planned concept for you.

Sinawehl Umwelttechnik (SUT) ist ein international erfolgreicher Spezialist für Maschinen und Komplettsysteme im Bereich Abfallbehandlung bzw. Abfallaufbereitung. SUT konzentriert sich auf zwei Segmente: die Aufbereitungs- und die Umwelttechnik.

Die Aktivitäten umfassen neben der Beratung auch die Planung und Dimensionierung sowie die Fertigung, Montage, Inbetriebnahme und die Wartung der Anlagen.

Die Firma SUT besitzt ein mobiles Trennsieb mit dem beim Kunden oder im Werk Marz Trennversuche durchgeführt werden können. Anhand der Trennergebnisse und der Auswertung der Zusammensetzung des Teilchengemisches fertigen Ihnen die Profis von SUT gerne ein durchdachtes Konzept an.



TBU Stubenvoll GmbH

Pyhrnstraße 16
4553 Schlierbach
Austria | Österreich

T +43 / 7582 / 908 03 - 0
F +43 / 7582 / 908 03 - 309
E office@tbu.at
W www.tbu.at



TBU Stubenvoll GmbH offers engineering services for environmentally friendly supply of energy from renewable energy sources and waste fuels and offers services such as basic and detail engineering, supervision of production- and assembly, start-up and delivery of special components and plant equipment for:

- Stationary fluidised bed combustion for waste fuels, biomass and sewage sludge
- Rotary kiln plants with afterburning chamber for industrial-, abattoir-, hospital- and hazardous wastes
- Dry-, semi-dry and wet flue gas cleaning plants
- Standardised small-size plants with 1-5 MW for sewage sludge and pre-treated waste fuels
- Optimisation / reconstruction of existing plants, as increasing of the plant's performance and efficiency, combustion control systems, optimisation of nozzle floors
- Combustion- and boiler calculation
- CFD- Computational Fluid Dynamics Simulation

Die TBU Stubenvoll GmbH bietet Ingenieurleistungen für eine umweltfreundliche Energie-Bereitstellung aus Abfallbrennstoffen. Angeboten werden Basic- und Detail-Engineering, Produktions- und Montageaufsicht, Inbetriebsetzung und Lieferung von Spezialkomponenten und Anlagenteile für:

- Stationäre Wirbelschichtfeuerungen für Abfallbrennstoffe, Biomasse und Klärschlamm
- Drehrohrfeuerung mit Nachbrennkammer für Industrie-, Schlachthaus-, Klinik- und gefährliche Abfälle
- Trockene, halbtrockene und nasse Rauchgasreinigungsanlagen
- Standardisierte Kleinanlagen (1–5 MW) für Klärschlamm und aufbereitete Abfallbrennstoffe
- Optimierung bzw. Sanierung bestehender Anlagen zur nachhaltigen Leistungs- und Effizienzsteigerung
- CFD-Strömungssimulation



Thöni Industriebetriebe GmbH

Obermarktstraße 48
6410 Telfs
Austria | Österreich

T +43 / 5262 / 6903 - 503
F +43 / 5262 / 6903 - 8503
E maria.koch@thoeni.com
W www.thoeni.com



The business divisions of the Thöni industrial group include:

Aluminium

The production of high quality extrusion billets and the processing into aluminium profiles and vendor parts for the automotive industry.

Environmental Energy Engineering

Construction of biogas plants for the generation of electricity and heat from organic waste and agricultural by-products

Machinery and Plant Engineering

Plants and components for the fields of environmental energy technology, casting equipment and special engineering.

Hose production

Fire hoses and special hoses for industrial use.

Manufacturing

Production of high-precision workpieces for engineering, plant and gear construction, components for wind power technology.

Die Geschäftsbereiche der Thöni Industriebetriebe umfassen:

Aluminium

Herstellung von hochwertigen Strangpressbolzen und Verarbeitung zu Aluminiumprofilen und Zulieferteilen für die Automotive Industrie

Umwelt Energietechnik

Bau von Biogasanlagen zur Erzeugung von Strom und Wärme aus organischen Abfällen und landwirtschaftlichen Nebenprodukten

Maschinen- und Anlagenbau

Anlagen und Komponenten für die Sparten Umwelt Energietechnik, Casting Equipment, Sondermaschinenbau

Schlauchproduktion

Feuerwehr- und Spezialschläuche für den industriellen Einsatz

Manufacturing

Fertigung von hochpräzisen Werkstücken für den Maschinen-, Anlagen- und Getriebebau, Komponenten für die Windkrafttechnik

Dry Fermentation System (TTV) AVA Augsburg



Paddle mixer unit in Dry Fermentation System



Biogas Plant, Suffolk, England



UNTHA shredding technology GmbH

Kellau 141
5431 Kuchl
Austria | Österreich

T +43 / 6244 / 70 16 - 0
F +43 / 6244 / 70 16 - 1
E info@untha.com
W www.untha.com



UNTHA shredding technology develops and produces innovative and exceptionally reliable shredding systems for a variety of applications, ranging from shredding wood for thermal combustion to processing waste material into secondary fuel.

The company was founded by Anton Unterwurzacher in 1970 and is based in Kuchl near Salzburg.

UNTHA shredding technology employs over 140 people and has a worldwide distribution network with four independent sales subsidiaries and partners in over 40 countries.

UNTHA shredding technology entwickelt und produziert innovative und außerordentlich zuverlässige Zerkleinerungslösungen für eine Vielzahl unterschiedlichster Anwendungsfälle. Diese reichen von der Zerkleinerung von Holz für die thermische Verwertung bis hin zur Aufbereitung von Müll zu Sekundärbrennstoffen.

Das Unternehmen wurde 1970 von Anton Unterwurzacher gegründet und hat den Hauptsitz in Kuchl bei Salzburg.

UNTHA shredding technology beschäftigt über 140 Mitarbeiter und verfügt über ein weltweites Vertriebsnetz mit vier eigenständigen Vertriebstöchtern und Partnern in über 40 Ländern.



UV&P Umweltmanagement-Verfahrenstechnik Neubacher & Partner GmbH

Lassallestraße 42/14
1020 Wien
Austria | Österreich

T +43 / 1 / 214 95 20 - 0
F +43 / 1 / 214 95 20 - 20
E office@uvp.at
W www.uvp.at



UV&P is an independent Austrian engineering firm working in the fields of environmental engineering, process technology and waste management.

Die engineering services comprise:

- System analysis for materials flow management - waste management - energy industry
- Regional and sector-specific waste management plans
- Project studies, profitability analysis
- Processing of end-of-life vehicles incl. thermal treatment and utilisation of shredder waste materials
- Thermal waste utilisation project development and planning (Waste-to-Energy)
- Environmental impact studies, public project investigations, communication (e.g. „Waste-to-Energy in Austria“)

UV&P ist ein unabhängiges österreichisches Ingenieurunternehmen für Umweltmanagement, Verfahrenstechnik und Abfallwirtschaft.

Die Ingenieurleistungen umfassen:

- Systemanalysen in Stoffstrommanagement – Abfallwirtschaft – Energiewirtschaft
- Regionale sowie sektorale Abfallwirtschaftspläne
- Projektstudien, Wirtschaftlichkeitsanalysen
- Aufbereitung von Altfahrzeugen inklusive thermischer Behandlung und Verwertung von Shredderabfällen
- Projektentwicklung und Planung energetischer Abfallverwertung (Waste-to-Energy)
- Umweltverträglichkeitsprüfungen, öffentliche Projekterörterungen, Kommunikation (z. B. „Waste-to-Energy in Austria“)





Vecoplan Austria GmbH

Durisolstraße 2
4600 Wels
Austria | Österreich

T +43 / 7242 / 60 01 14 - 62
M +43 / 664 / 280 30 70
F +43 / 7242 / 62 67 94 - 362
E uwe.geissler@vecoplan.at
W www.vecoplan.at



For more than 40 years Vecoplan Austria has been passionately committed to the continuing development of wood processing and recycling technology for its customers and is one of the most versatile companies in this industry.

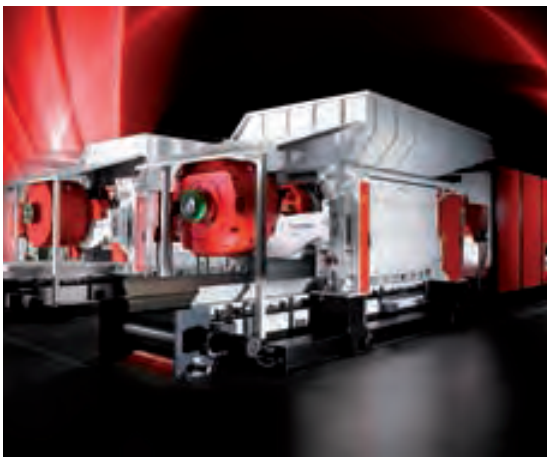
Thanks to its wide range of services relating to the development, production, conveying and processing of wood, paper, plastic and secondary raw materials Vecoplan is in a position to develop economically successful solutions and tailor-made processing plants and individual components in partnership with its customers.

The areas of competence are structured in individual markets to guarantee an optimum service.

Mit Leidenschaft und Überzeugung setzt sich Vecoplan Austria seit über 40 Jahren für die Weiterentwicklung der Holz- und Recycling-technik seiner Kunden ein und gehört zu den vielseitigsten Unternehmen dieser Branche.

Dank seines breiten Leistungsspektrums in Bezug auf Entwicklung, Produktion, Förderung und Aufbereitung von Holz, Papier, Kunststoff und Sekundärrohstoffen ist Vecoplan in der Lage, wirtschaftlich erfolgreiche Lösungen, maßgeschneiderte Aufbereitungsanlagen und Einzelkomponenten partnerschaftlich mit seinen Kunden zu entwickeln.

Um einen optimalen Service garantieren zu können, wurde der Kompetenzbereich in einzelne Märkte strukturiert.



VEP Fördertechnik GmbH

Guntramsers Straße 229
2620 Natschbach-Loipersbach
Austria | Österreich

T +43 / 2635 / 619 91 - 0
F +43 / 2635 / 619 91 - 30
E office@vep.at
W www.vep.at



Founded in 1988, VEP Fördertechnik is now one of the leading system manufacturers in the waste and biomass industry.

A new development from VEP is the biomass cogeneration plant for efficient power generation for buildings from 150 kW upwards.

The company is an important partner to operators of waste treatment plants, substitute fuel plants, biomass cogeneration plants and their business partners.

In collaboration with renowned engineers and experienced technicians, VEP Fördertechnik designs and builds turn-key plants for waste treatment and fuel substitutes as well as biomass cogeneration plants and offers sophisticated, tried and tested solutions.

Seit 1988 zählt die Firma VEP Fördertechnik zu den führenden Anlagenherstellern in der Abfall- und Biomassebranche.

Als Neuentwicklung präsentiert VEP ein Biomasseblockheizkraftwerk zur wirtschaftlichen Stromerzeugung ab einer Baugröße von 150 kW.

VEP Fördertechnik ist ein wichtiger Partner für Betreiber von Abfall- und Ersatzbrennstoffaufbereitungsanlagen, Biomasseheizkraftwerken und deren Unternehmenspartner.

In Zusammenarbeit mit namhaften Planungsbüros bzw. erfahrenen Technikern plant und baut VEP Fördertechnik schlüsselfertige Abfall- und Ersatzbrennstoffaufbereitungsanlagen bzw. Biomasseheizkraftwerke und bietet ausgereifte sowie erprobte Lösungen an.



VOIGT+WIPP Engineers GmbH

Märzstraße 120
1150 Wien
Austria | Österreich

Gustav Zimmermann
T +43 / 1 / 235 00 32 - 0
F +43 / 1 / 235 00 32 - 99
E office@at.vo-wi.eu
W www.voigt-wipp.at

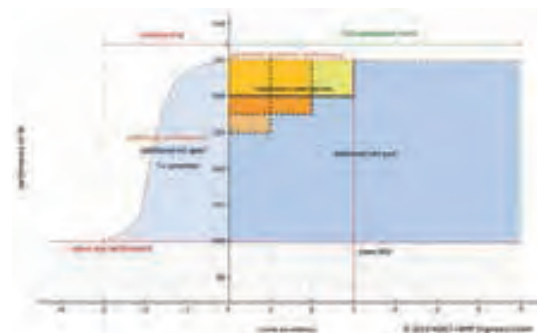


VOIGT+WIPP Engineers offer premium solutions for plant and process optimization. These solutions stand out due to the smart combination of process control, process engineering and automation, thus maximizing the overall degree of efficiency as well as the economic efficiency of energy-intensive industrial processes, in the industries of power generation, wood and pulp & paper industry and others.

The portfolio ranges from the analysis of processes and plants to the development of superordinate control concepts to the optimization of plant networks, while always focusing on the customer's priorities.

VOIGT+WIPP Engineers bietet hochwertige Anlagen- und Prozessoptimierungen, die sich durch die intelligente Verknüpfung von Verfahrens-, Regelungs-, Energietechnik und Automatisierung auszeichnet, um den Gesamtwirkungsgrad sowie die Wirtschaftlichkeit energieintensiver industrieller Prozesse und Anlagen zu maximieren. Unser Unternehmen ist für folgende Branchen tätig: Thermische Kraftwerke, Holz-, Papier- und Zellstoffindustrie.

Das Spektrum reicht von der Anlagen- und Prozessanalyse, Erstellung übergeordneter Regelkonzepte bis hin zur Optimierung ganzer Anlagenverbunde unter Berücksichtigung des Gesamtgefüges von Energie- und Rohstoffeinsatz sowie der Produktqualität und -menge.



Werner & Weber GmbH

Schußlinie 1b
1110 Wien
Austria | Österreich

T +43 / 1 / 544 92 40
F +43 / 1 / 544 92 20
E infoline@werner-weber.com
W www.werner-weber.com



For more than 30 years Werner & Weber has focussed on the development and production of innovative products for waste collection and on project planning and sales of waste management plants.

The portfolio covers mobile and stationary compactors for compacting waste in containers, waste transfer stations, screw compactors and a comprehensive range of containers for the efficient collection and disposal of waste.

The company has sales offices in most European countries and exports overseas.

Die Firma Werner & Weber befasst sich mittlerweile seit über 30 Jahren mit der Entwicklung und Produktion von innovativen Produkten zur Abfallsammlung sowie der Projektierung und dem Verkauf von Abfallentsorgungsanlagen.

Das Programm umfasst mobile und stationäre Abfallpressen zur Verdichtung in Containern, Müllumladestationen, Schneckenverdichter sowie ein umfangreiches Sortiment von Containern für die rationelle Sammlung und Entsorgung.

Das Unternehmen hat Verkaufsstellen in den meisten europäischen Ländern und exportiert nach Übersee.



Air

A TEC GRECO Combustion Systems Europe GmbH

Kasernstraße 16-18
3500 Krems
Austria | Österreich
T +43 / 2732 / 756 80 - 400
F +43 / 2732 / 756 80 - 201
E info.eu@atec-greco.com
W www.atec-greco.com
18 FRESH VIEW

AIP – DI Alfred Jakob

Grundsteingasse 40
1160 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 408 35 57
F +43 / 1 / 408 35 57 - 26
E postbox@a-i-p.com
W www.a-i-p.com
19 FRESH VIEW

ANDRITZ Energy & Environment GmbH

Wagner-Biro-Platz 1
8074 Raaba
Austria | Österreich
T +43 / 316 / 501 - 0
F +43 / 316 / 501 - 482
E info-ae@andritz.com
W www.andritz.com
20 FRESH VIEW

Aquaconsult Anlagenbau GmbH

Badener Straße 46
2514 Traiskirchen
Austria | Österreich
T +43 / 2252 / 414 81
F +43 / 2252 / 414 80
E office@aquaconsult.at
W www.aquaconsult.at
44 FRESH VIEW

CreativeBlower Austria Industrieventilatoren GmbH

Lindenallee 2-6
8380 Jennersdorf
Austria | Österreich
T +43 / 3329 / 488 22
F +43 / 3329 / 469 22
E info@cblower.com
W www.cblower.at
21 FRESH VIEW

CS Combustion Solutions GmbH

Businesspark Marimum
Modcenterstraße 17/Objekt 4/7/A
1110 Wien
Austria | Österreich
Andreas Kraxner
T +43 / 1 / 907 44 16 - 565
M +43 / 676 / 845 184 - 565
F +43 / 1 / 907 44 16 - 500
E kraxner@comb-sol.com
E sales@comb-sol.com
W www.comb-sol.com
22 FRESH VIEW

CTP Chemisch Thermische Prozesstechnik GmbH

Schmiedlstraße 10
8042 Graz
Austria | Österreich
T +43 / 316 / 41 01 - 0
F +43 / 316 / 41 01 - 80
E office@ctp.at
W www.ctp-airpollutioncontrol.com
23 FRESH VIEW

E.U.T. Anlagenbau GmbH

Siegfried Marcus-Straße 9
2362 Biedermannsdorf
Austria | Österreich
T +43 / 2236 / 71 26 62
F +43 / 2236 / 71 26 62 - 400
E office@eutwien.at
W www.eutwien.at
24 FRESH VIEW

Envitec Technologie GmbH

Wilhelm Rudniggerstraße 6
9161 Maria Rain
Austria | Österreich
T +43 / 4227 / 845 50
F +43 / 4227 / 845 44
E office@envitec.co.at
W www.envitec.co.at
25 FRESH VIEW

FLEXIM GmbH

Greiner 724
7534 Olbendorf
Austria | Österreich
Ing. Christian Halper
T +43 / 3326 / 529 81
F +43 / 3326 / 529 81 14
E chalper@flexim.at
W www.flexim.at
57 FRESH VIEW

GAW technologies GmbH

Puchstraße 76
8020 Graz
Austria | Österreich
T +43 / 316 / 27 04 0
F +43 / 316 / 27 32 66
E office@gaw.at
W www.gaw.at
146 FRESH VIEW

Horiba GmbH

Kaplanstraße 5
3430 Tulln
Austria | Österreich
T +43 / 2272 / 65225
F +43 / 2272 / 65230
E office@horiba.at
W www.horiba.at
26 FRESH VIEW

IAG Industrie Automatisierungsgesellschaft m.b.H.

Industriestraße 2
2722 Weikersdorf
Austria | Österreich
T +43 / 2622 / 217 34 - 0
F +43 / 2622 / 217 34 - 85
E sales@iag.at
W www.iag.at
27 FRESH VIEW

INTEGRAL Engineering und Umwelttechnik GmbH

Große Neugasse 8
1040 Wien
Austria | Österreich
DI Rainer Maierhofer
T +43 / 1 / 58 868
F +43 / 1 / 58 868 - 16
E office.ieu@integral.at
W www.integral.at
28 FRESH VIEW

JOANNEUM RESEARCH Forschungsgesellschaft mbH

Leonhardstraße 59
8010 Graz
Austria | Österreich
T +43 / 316 / 876 - 0
F +43 / 316 / 876 - 1181
E prm@joanneum.at
W www.joanneum.at
79 FRESH VIEW

KOFEC GmbH

Kolpinggasse 11
7423 Pinkafeld
Austria | Österreich
T +43 / 3357 / 428 26 - 11
F +43 / 3357 / 428 26 - 22
E kontakt@ko-fec.com
W www.ko-fec.com
83 FRESH VIEW

Kremsmüller Industrieanlagenbau KG

Kremsmüllerstraße 1
4641 Steinhaus bei Wels
Austria | Österreich
T +43 / 7242 / 630 - 0
F +43 / 7242 / 630 - 1103
E office@kremsmueller.at
W www.kremsmueller.at
29 FRESH VIEW

Lenzing Technik GmbH

Werkstraße 2
4860 Lenzing
Austria | Österreich
T +43 / 7672 / 701 - 2378
F +43 / 7672 / 918 - 2378
E umwelt-tech@lenzing.com
W www.lenzing-technik.com
30 FRESH VIEW

LHS Clean Air Systems GmbH

Hörsbach 43
4673 Gaspoltshofen
Austria | Österreich
T +43 / 7735 / 80 20
F +43 / 7735 / 80 20-33
E office@lhs.at
W www.lhs.at
31 FRESH VIEW

MonitoringSystems GmbH

Bartbergstraße 5
3021 Pressbaum
Austria | Österreich
T +43 / 2233 / 79 06 19
F +43 / 2233 / 705 92
E office@dioxinmonitoring.com
W www.dioxinmonitoring.com
32 FRESH VIEW

Index

NUA-Umweltanalytik GmbH

Südstadtzentrum 4
2344 Maria Enzersdorf
Austria | Österreich
T +43 / 2236 / 445 41 - 0
F +43 / 2236 / 445 41 - 220
E office@nua.co.at
W www.nua.co.at
33 FRESH VIEW

Putzmaus Jäger Technik GmbH

Liebochstraße 29
8143 Dobl-Dorf
Austria | Österreich
T +43 / 3136 / 549 06 - 0
F +43 / 3136 / 549 06 - 14
E office@putzmaus.at
W www.putzmaus.com
34 FRESH VIEW

recordum Messtechnik GmbH MLU Monitoring für Leben und Umwelt Ges.m.b.H.

Triester Straße 14, Haus 1, Top 403
2351 Wiener Neudorf
Austria | Österreich
Mag. Michael Weinrother
T +43 / 2236 / 225 71 51
M +43 / 664 / 384 89 26
E mw@mlu.eu
W www.mlu.eu | www.recordum.com
35 FRESH VIEW

Scheuch GmbH

Weierfering 68
4971 Auroldmünster
Austria | Österreich
T +43 / 7752 / 905 - 0
F +43 / 7752 / 905 - 65000
E office@scheuch.com
W www.scheuch.com
36 FRESH VIEW

SGS Industrial Services GmbH

Gewerbepark 1
4751 Dorf an der Pram
Austria | Österreich
T +43 / 7764 / 200 48 - 0
F +43 / 7764 / 200 48 - 1050
E global@sgs-industrial.com
W www.sgs-industrial.com
37 FRESH VIEW

Sirocco Luft- und Umwelttechnik GmbH

Doerenkampgasse 4
1100 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 604 26 05 - 0
F +43 / 1 / 604 26 05 - 6
E office@sirocco.at
W www.sirocco.at
38 FRESH VIEW

TBU Stubenvoll GmbH

Pyhrnstraße 16
4553 Schlierbach
Austria | Österreich
T +43 / 7582 / 908 03 - 0
F +43 / 7582 / 908 03 - 309
E office@tbu.at
W www.tbu.at
172 FRESH VIEW



Water

AAT Abwasser- und Abfalltechnik GmbH

Konrad Doppelmayr Straße 17
6960 Wolfurt
Austria | Österreich
T +43 / 5574 / 651 90 - 0
F +43 / 5574 / 651 85 - 6
E office@aat-biogas.at
W www.aat-biogas.at
135 FRESH VIEW

AGRU Kunststofftechnik GmbH

Ing.-Pesendorfer-Straße 31
4540 Bad Hall
Austria | Österreich
T +43 / 7258 / 790 - 0
F +43 / 7258 / 38 63
E office@agru.at
W www.agru.at
40 FRESH VIEW

AIT Austrian Institute of Technology GmbH

Konrad-Lorenz-Straße 24
3430 Tulln
Austria | Österreich
T +43 / 5 05 50 - 0
E zlata.kovacevic@ait.ac.at
W www.ait.ac.at
41 FRESH VIEW

AMV Chemie Technologie GmbH

Garnisonstraße 13a
4020 Linz
Austria | Österreich
T +43 / 732 / 60 36 51
F +43 / 732 / 60 36 51 - 20
E amv@amv.co.at
W www.amv.co.at
42 FRESH VIEW

ANDRITZ AG

Stattegger Straße 18
8045 Graz
Austria | Österreich
T +43 / 316 / 69 02 - 0
F +43 / 316 / 69 02 - 415
E welcome@andritz.com
W www.andritz.com
43 FRESH VIEW

Aquaconsult Anlagenbau GmbH

Badener Straße 46
2514 Traiskirchen
Austria | Österreich
T +43 / 2252 / 414 81
F +43 / 2252 / 414 80
E office@aquaconsult.at
W www.aquaconsult.at
44 FRESH VIEW

Aquaterris

Beethovenstraße 1
6020 Innsbruck
Austria | Österreich
Mag.a Sandra Lindner
T +43 / 664 / 402 26 99
E info@aquaterris.com
W www.aquaterris.com
45 FRESH VIEW

Aschl GmbH

Geisensheim 6
4632 Pichl bei Wels
Austria | Österreich
T +43 / 7247 / 87 78 - 0
F +43 / 7247 / 87 78 - 40
E office@aschl-edelstahl.com
W www.aschl-edelstahl.com
46 FRESH VIEW

BAUER Röhren- und Pumpenwerk GmbH

Kowaldstraße 2
8570 Voitsberg
Austria | Österreich
T +43 / 3142 / 200 - 0
F +43 / 3142 / 200 - 205
E bauer@bauer-at.com
W www.bauer-at.com
47 FRESH VIEW

BEW Betrieb und Entwicklung von Wasserkraftanlagen GmbH

Peter-Jordan-Straße 125/Top 4
1180 Wien
Austria | Österreich
M +43 / 664 / 521 93 30
E office@bew-power.com
W www.bew-power.com
48 FRESH VIEW

Biogest Energie- und Wassertechnik GmbH

Büropark Donau, Inkustraße 1-7/5/2
Bauteil E/Stiege 5
3400 Klosterneuburg
Austria | Österreich
T +43 / 2243 / 208 40 00
F +43 / 2243 / 208 40 40
E office@biogest-biogas.com
W www.biogest-biogas.com
49 FRESH VIEW

Bürkert Contromatic GmbH

Diefenbachgasse 1-3
1150 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 894 13 33 - 0
F +43 / 1 / 894 13 00
E info@buerkert.at
W www.buerkert.at
50 FRESH VIEW

BVS-Wassertechnik GmbH

Mosetiggasse 3
1230 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 665 03 53 - 0
F +43 / 1 / 665 03 53 - 22
E karl-heinz.buechl@bvs-wassertechnik.at
W www.bvs-wassertechnik.at
51 FRESH VIEW

BWT Aktiengesellschaft

Walter-Simmer-Str. 4
5310 Mondsee
Austria | Österreich
T +43 / 6232 / 50 11 - 0
F +43 / 6232 / 50 11 - 0
E office@bwt-group.com
W www.bwt.at
52 FRESH VIEW

Cosmic Engineering GmbH

Steinabruck 35
3072 Kasten
Austria | Österreich
T +43 / 2744 / 70 04
F +43 / 2744 / 70 04 - 9
E k.zinner@cosmic.at
W www.cosmic.at
53 FRESH VIEW

Donau Chemie AG

Am Heumarkt 10
1037 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 711 47 - 0
E office@donau-chemie.com
W www.donau-chemie.com
54 FRESH VIEW

E. Hawle Armaturenwerke GmbH

Wagrainer Straße 13
4840 Vöcklabruck
Austria | Österreich
T +43 / 7672 / 725 76
F +43 / 7672 / 784 64
E hawle@hawle.at
W www.hawle.at
55 FRESH VIEW

ERALYTICS GmbH

Lohnergasse 3
1210 Wien
Austria | Österreich
Mag. Philipp Jordan
T +43 / 1 / 890 50 33 - 0
F +43 / 1 / 890 50 33 - 15
E jordan@eralytics.com
W www.eralytics.com
56 FRESH VIEW

FLEXIM GmbH

Greiner 724
7534 Olbendorf
Austria | Österreich
Ing. Christian Halper
T +43 / 3326 / 529 81
F +43 / 3326 / 529 81 14
E chalper@flexim.at
W www.flexim.at
57 FRESH VIEW

Forstenlechner Installations- technik GmbH

Kramelsbergstraße 11
4320 Perg
Austria | Österreich
T +43 / 7262 / 523 52 - 0
F +43 / 7262 / 523 52 - 24
E office@forstenlechner.at
W www.forstenlechner.at
58 FRESH VIEW

FREYLIT Umwelttechnik GmbH

Inkustraße 1-7
3400 Klosterneuburg
Austria | Österreich
Ing. Markus Steiner-Meinecke
T +43 / 2243 / 308 33
F +43 / 2243 / 308 33 - 14
E office@freylit.com
W www.freylit.com
59 FRESH VIEW

GAW technologies GmbH

Puchstraße 76
8020 Graz
Austria | Österreich
T +43 / 316 / 27 04 0
F +43 / 316 / 27 32 66
E office@gaw.at
W www.gaw.at
146 FRESH VIEW

GIG Karasek GmbH

Neusiedlerstraße 15-19
2640 Gloggnitz
Austria | Österreich
Gerhard Högl
T +43 / 2662 / 427 80
F +43 / 2662 / 428 24
E office@gigkarasek.at
W www.gigkarasek.com
60 FRESH VIEW

Ginzler Stahl- u. Anlagenbau GmbH

Clemens-Holzmeister-Straße 3
3300 Amstetten
Austria | Österreich
T +43 / 7472 / 627 79 - 0
F +43 / 7472 / 627 79 - 85
E office@ginzler.com
W www.ginzler.com
61 FRESH VIEW

GLS Tanks International GmbH

Industriestraße 6
3860 Heidenreichstein
Austria | Österreich
T +43 / 2862 / 531 87 - 0
F +43 / 2862 / 531 87 - 820
E office@glstanks.com
W www.glstanks.com
62 FRESH VIEW

GWT Gesellschaft für Wasser- und Wärmetechnik GmbH

Hirtenbergerstraße 1
2544 Leobersdorf
Austria | Österreich
T +43 / 2256 / 622 97 - 0
F +43 / 2256 / 622 97 - 19
E office@gwt.at
W www.gwt.at
63 FRESH VIEW

HACH LANGE GmbH

Hütteldorfer Straße 299 (Top 6)
1140 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 912 16 92
F +43 / 1 / 912 169 299
E info@hach-lange.at
W www.hach-lange.at
64 FRESH VIEW

HAFI Project & Technology GmbH

Mühletorplatz 4-6
6800 Feldkirch
Austria | Österreich
T +43 / 5522 / 379 50
F +43 / 5522 / 379 509
E enviro@hafi.cc
W www.hafi.cc
65 FRESH VIEW

Helioz GmbH

Rüdigerstraße 10
1050 Wien
Austria | Österreich
Gerald Enzinger
T +43 / 1 / 585 00 04 - 46
E g.enzinger@helioz.org
W www.helioz.org
66 FRESH VIEW

HERMES Technologie GmbH

Gewerbegebiet Ost 7
4846 Redlham
Austria | Österreich
T +43 / 7673 / 2320
F +43 / 7673 / 2320 - 3
E info@hermes-technologie.at
W www.hermes-technologie.at
67 FRESH VIEW

HOBAS Engineering GmbH

Pischeldorfer Straße 128
9020 Klagenfurt
Austria | Österreich
T +43 / 463 / 48 24 24
F +43 / 463 / 48 21 21
E info@hobas.com
W www.hobas.com
68 FRESH VIEW

HPC Austria GesmbH

Schlossplatz 11
2361 Laxenburg
Austria | Österreich
Dipl. Ing. Martin Parapatits
T +43 / 2236 / 710 898
F +43 / 2236 / 710 898 11
E office@hpc.at
W www.hpc-austria.at
69 FRESH VIEW

HYDROBALANCE Vertriebs GmbH

Leopoldauerstraße 140
1210 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 290 57 14
F +43 / 1 / 290 57 14 - 90
E office@hydrobalance.at
W www.hydrobalance.at
70 FRESH VIEW

hydrophil GmbH

Schönbrunner Straße 297
1120 Wien
Austria | Österreich
Dr. Gerald Eder | Dipl.-Ing. Andreas Knapp
T +43 / 1 / 521 69 - 450
F +43 / 1 / 521 69 - 180
E info@hydrophil.at
W www.hydrophil.at
71 FRESH VIEW

ifw mould tec GmbH

Pyhrnstraße 73
4563 Micheldorf
Austria | Österreich
T +43 / 7582 / 625 56
F +43 / 7582 / 625 56 - 190
E office@ifw.at
W www.ifw.at
72 FRESH VIEW

Index

ILF Beratende Ingenieure ZT GmbH

Feldkreuzstraße 3
6063 Rum bei Innsbruck
Austria | Österreich
T +43 / 512 / 24 12 - 0
F +43 / 512 / 24 12 - 5900
E info.ibk@ilf.com
W www.ilf.com
73 **FRESH VIEW**

INAUT Automation GmbH

Hauptstraße 33
CENTRUM
3244 Ruprechtshofen
Austria | Österreich
T +43 / 2756 / 200 58
F +43 / 2756 / 200 58 - 300
E office@inaut.net
W www.inaut.net
74 **FRESH VIEW**

INFRA Project Development GmbH

Ing.-Etzel-Straße 17
6020 Innsbruck
Austria | Österreich
Ing. Mag. Robert Kirchebner
T +43 / 512 / 267 880
F +43 / 512 / 267 887
E office@infra.at
W www.infra.at
75 **FRESH VIEW**

Ing. Aigner Wasser Wärme Umwelt GmbH

Kremstalstraße 18
4501 Neuhofen/Krems
Austria | Österreich
T +43 / 7227 / 608 10
F +43 / 7227 / 608 11 - 3
E office@ing-aigner.at
W www.ing-aigner.at
76 **FRESH VIEW**

INNOVUM GmbH

Förstergasse 17a
6973 Höchst
Austria | Österreich
T +43 / 5578 / 745 38
F +43 / 5578 / 745 38 - 16
E info@innovum.at
W www.innovum.at
77 **FRESH VIEW**

INOWA Abwassertechnologie GmbH & Co KG

Tonstraße 5
4614 Marchtrenk
Austria | Österreich
T +43 / 7243 / 514 14 - 0
F +43 / 7243 / 514 14 - 15
E office@inowa.at
W www.inowa.at
78 **FRESH VIEW**

JOANNEUM RESEARCH Forschungsgesellschaft mbH

Leonhardstraße 59
8010 Graz
Austria | Österreich
T +43 / 316 / 876 - 0
F +43 / 316 / 876 - 1181
E prmr@joanneum.at
W www.joanneum.at
79 **FRESH VIEW**

Johann Rohrer GmbH | Rohrer Group

Landesstraße 35
8712 Proleb
Austria | Österreich
T +43 / 3842 / 827 27
F +43 / 3842 / 828 15
E office@rohrer-grp.com
W www.rohrer-grp.com
80 **FRESH VIEW**

JUMO Mess- und Regelgeräte GmbH

Pfarrgasse 48
1230 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 610 61 - 0
F +43 / 1 / 610 61 - 40
81 **FRESH VIEW**

KE KELIT Kunststoffwerk GmbH

Ignaz-Mayer-Straße 17
4020 Linz
Austria | Österreich
T +43 / 50 / 779
F +43 / 50 / 779 118
E office@kekelit.com
W www.kekelit.com
E info@jumo.at
W www.jumo.at
82 **FRESH VIEW**

KOFEC GmbH

Kolpinggasse 11
7423 Pinkafeld
Austria | Österreich
T +43 / 3357 / 428 26 - 11
F +43 / 3357 / 428 26 - 22
E kontakt@ko-fec.com
W www.ko-fec.com
83 **FRESH VIEW**

Krevox Umwelt Technik GmbH

Schelleingasse 44
1040 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 50 38 22 4
M +43 / 664 / 301 20 30
F +43 / 1 / 50 38 22 5
E krevox@chello.at
W www.krevox.com
84 **FRESH VIEW**

KWI International Environmental Treatment GmbH

Auengasse 8
9170 Ferlach
Austria | Österreich
T +43 / 4227 / 32 66 - 0
F +43 / 4227 / 34 49
E office-at@kwi-intl.com
W www.kwi-intl.com
85 **FRESH VIEW**

Mach & Partner ZT-GmbH

Gewerbepark 2
8111 Gratwein-Straßengel
Austria | Österreich
T +43 / 3124 / 544 52 - 0
F +43 / 3124 / 544 52 - 10
E office@mach-partner.at
W www.mach-partner.at
86 **FRESH VIEW**

MTA Messtechnik GmbH

Handelsstraße 14-16
9300 St.Veit an der Glan
Austria | Österreich
Mag. Sylvia Petschnig
T +43 / 4212 / 714 91 - 0
M +43 / 664 / 160 1366
F +43 / 4212 / 722 98
E office@mta-messtechnik.at
W www.mta-messtechnik.at
87 **FRESH VIEW**

Murtac Mess- und Regeltechnik, Analytische Chemie GmbH

Lobmingerstraße 20
8720 Knittelfeld
Austria | Österreich
T +43 / 3512 / 759 26 - 0
F +43 / 3512 / 759 26 - 9
E office@murtac.at
W www.murtac.at
88 **FRESH VIEW**

NUA-Umweltanalytik GmbH

Südstadtzentrum 4
2344 Maria Enzersdorf
Austria | Österreich
T +43 / 2236 / 445 41 - 0
F +43 / 2236 / 445 41 - 220
E office@nua.co.at
W www.nua.co.at
33 **FRESH VIEW**

Ortner Wassertechnik GmbH

Aguntstraße 34
9900 Lienz
Austria | Österreich
T +43 / 4852 / 622 36
F +43 / 4852 / 622 36 - 78
E info@ortner-watertec.com
W www.ortner-watertec.com
89 **FRESH VIEW**

ÖSTAP Engineering & Consulting GmbH

Heiligenstädter Straße 51/3
1190 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 505 27 43
F +43 / 1 / 505 27 439
E office@oestap.at
W www.oestap.at
90 **FRESH VIEW**

Ovivo Aqua Austria GmbH

Paracelsusweg 1
8144 Tobelbad
Austria | Österreich
T +43 / 3136 / 621 88 - 0
F +43 / 3136 / 621 88 - 6
E info.at@ovivowater.com
W www.ovivowater.com
91 **FRESH VIEW**

Pantreon GmbH

Kirchengasse 4
4810 Gmunden
Austria | Österreich
T +43 / 7612 / 203 00
F +43 / 7612 / 203 04
E office@pantreon.com
W www.pantreon.com
92 **FRESH VIEW**

Perndorfer Maschinenbau KG
Parzleithen 8
4720 Kallham
Austria | Österreich
T +43 / 7733 / 72 45 - 0
F +43 / 7733 / 70 80
E maschinenbau@perndorfer.at
W www.perndorfer.at
93 FRESH VIEW

PI Mitterfellner GmbH
Hummelstraße 5
8811 Scheifling
Austria | Österreich
T +43 / 3582 / 222 99
F +43 / 3582 / 222 99 - 5
E office@planing.at
W www.planing.at
94 FRESH VIEW

POLOPLAST GmbH & Co KG
Poloplaststraße 1
4060 Leonding
Austria | Österreich
T +43 / 732 / 38 86 - 0
F +43 / 732 / 38 86 - 9
E office@poloplast.com
W www.poloplast.com
95 FRESH VIEW

PORR Bau GmbH
Absberggasse 47
1100 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 50 / 626 - 0
F +43 / 50 / 626 - 1111
E zentrale@porr.at
W www.porr-group.com
96 FRESH VIEW

Praher Plastics Austria GmbH
Poneggenstraße 5
4311 Schwertberg
Austria | Österreich
T +43 / 7262 / 611 79
F +43 / 7262 / 612 03
E office@praherplastics.com
W www.praherplastics.com
97 FRESH VIEW

Preis & Co GesmbH
Josef-Nitsch-Straße 5
2763 Pernitz
Austria | Österreich
T +43 / 2632 / 733 55 - 0
F +43 / 2632 / 736 05
E d.sallmutter@preis.co.at
W www.preisgroup.com
98 FRESH VIEW

pro aqua Diamantelektroden Produktion GmbH
Parkring 1
8712 Niklasdorf
Austria | Österreich
T +43 / 3842 / 81516 - 0
F +43 / 3842 / 81516 - 10
E info@proaqua.cc
W www.proaqua.cc
99 FRESH VIEW

Probig GmbH
Haid 57
4870 Vöcklamarkt
Austria | Österreich
T +43 / 7682 / 226 33 - 0
F +43 / 7682 / 226 33 - 20
E office@probig.com
W www.probig.com
100 FRESH VIEW

PVS GmbH
Voitgasse 19
1220 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 257 20 01 - 0
F +43 / 1 / 257 20 01 - 20
E office@pvs.at
W www.pvs.at
101 FRESH VIEW

Rabmer GreenTech GmbH
Bruckbachweg 23
4203 Altenberg
Austria | Österreich
T +43 / 7230 / 72 13 - 0
F +43 / 7230 / 72 13 - 731
E greentech@rabmer.at
W www.rabmer-greentech.at
102 FRESH VIEW

Reprotex GmbH
Hafenstraße 47-51
4020 Linz
Austria | Österreich
T +43 / 732 / 901 567 00
F +43 / 732 / 901 567 10
E office@reprotex.com
W www.reprotex.com
103 FRESH VIEW

**riocom – Consulting Engineers
Dipl. Ing Albert Schwingshandl**
Handelskai 92 (RIVERGATE)
1200 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 494 16 87
F +43 / 1 / 494 16 87 - 30
E office@riocom.at
W www.riocom.at
104 FRESH VIEW

Rothmaier GmbH & CO KG
Freiling 23
4942 Gurten
Austria | Österreich
T +43 / 7757 / 63 28 - 0
F +43 / 7757 / 63 28 - 15
E office@solartiger.at
W www.solartiger.at
105 FRESH VIEW

Rotreat Abwasserreinigung GmbH
Otto-Baumgartnerstraße 7
8055 Neu Seiersberg
Austria | Österreich
T +43 / 316 / 28 22 22
M +43 / 664 / 502 91 46
F +43 / 316 / 28 22 22 - 4
E office@rotreat.at
W www.rotreat.at
106 FRESH VIEW

s::can Messtechnik Gesellschaft m.b.H.
Brigittagasse 22-24
1200 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 219 73 93
F +43 / 1 / 219 73 93 - 12
E office@s-can.at
W www.s-can.at
107 FRESH VIEW

Schell GmbH & Co. KG
Sagl 2a
6410 Telfs
Austria | Österreich
T +43 / 5262 / 631 09
F +43 / 5262 / 673 11
E info@schell-gmbh.com
W www.schell-gmbh.com
108 FRESH VIEW

Schlüsselbauer Technology GmbH & Co KG
Hörsbach 4
4673 Gaspoltshofen
Austria | Österreich
T +43 / 7735 / 71 44 - 0
F +43 / 7735 / 71 44 - 55
E sbm@sbm.at
W www.sbm.at
109 FRESH VIEW

SEKISUI SPR Construction GmbH
Bruckbachweg 23
4203 Altenberg bei Linz
Austria | Österreich
T +43 / 7230 / 86 86 - 0
F +43 / 7230 / 86 86 - 831
E austria@sekisuispr.com
W www.sekisuispr.com
110 FRESH VIEW

SETEC Engineering GmbH & Co KG
Feldkirchner Straße 50
9020 Klagenfurt
Austria | Österreich
T +43 / 463 / 58 08 - 0
F +43 / 463 / 58 08 - 5
E info@setec.at
W www.setec.at
111 FRESH VIEW

SFC Umwelttechnik GmbH
Julius-Welser-Straße 15
5020 Salzburg
Austria | Österreich
T +43 / 662 / 43 49 02 - 0
F +43 / 662 / 43 49 02 - 8
E office@sfcu.at
W www.sfcu.at
112 FRESH VIEW

SGS Industrial Services GmbH
Gewerbepark 1
4751 Dorf an der Pram
Austria | Österreich
T +43 / 7764 / 200 48 - 0
F +43 / 7764 / 200 48 - 1050
E global@sgs-industrial.com
W www.sgs-industrial.com
37 FRESH VIEW

Index

Sonnek Engineering GesmbH

Gassergasse 34
1050 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 545 22 92
F +43 / 1 / 545 74 64
E sonnek@sonnek.com
W www.sonnekmodules.com
113 **FRESH VIEW**

Spitzer GesmbH

Impulszentrum 1
8250 Vorau
Austria | Österreich
T +43 / 3337 / 41 10 - 0
F +43 / 3337 / 41 10 - 104
E office@spitzer.at
W www.spitzer.at
114 **FRESH VIEW**

Spörk Antriebssysteme GmbH

CCK Businesspark Nobelstraße 2
2542 Kottlingbrunn
Austria | Österreich
T +43 / 2252 / 711 10 0
F +43 / 2252 / 711 10 29
E info@spoerk.at
W www.spoerk.at
115 **FRESH VIEW**

STRABAG AG - Water Technologies

Donau-City-Str. 9
1220 Wien
Austria | Österreich
Sonja Kreml
T +43 / 1 / 224 22 - 2108
M +43 / 676 / 701 86 05
F +43 / 1 / 224 22 - 2126
E watertechnologies@strabag.com
W www.water-technologies.strabag.com
116 **FRESH VIEW**

SW Umwelttechnik Stoiser & Wolschner AG

Bahnstraße 87-93
9021 Klagenfurt
Austria | Österreich
T +43 / 463 / 321 09 - 100
F +43 / 463 / 321 09 - 195
E office@sw-umwelttechnik.at
W www.sw-umwelttechnik.com
117 **FRESH VIEW**

TenCate Geosynthetics Austria GmbH

Schachermayerstraße 18
4021 Linz
Austria | Österreich
T +43 / 732 / 69 83 - 0
F +43 / 732 / 69 83 - 5353
E service.at@tencate.com
W www.tencate.com/geosynthetics
118 **FRESH VIEW**

TIBA AUSTRIA GmbH

Stangersdorf Gewerbegebiet 110/12
8403 Lebring
Austria | Österreich
T +43 / 577 / 154 50 - 0
F +43 / 577 / 154 50 - 401
E office@tibanet.com
W www.tibanet.com
119 **FRESH VIEW**

Tiroler Rohre GmbH

Innsbrucker Straße 51
6060 Hall in Tirol
Austria | Österreich
T +43 / 5223 / 503 - 0
F +43 / 5223 / 436 - 19
E office@trm.at
W www.trm.at
120 **FRESH VIEW**

UNIHA Wasser Technologie GmbH

Oberfeldstraße 8
4020 Linz
Austria | Österreich
Ing. lic. oec. Rudolf Ochsner
T +43 / 732 / 66 38 37
F +43 / 732 / 66 18 70
E ochsner@uniha.at
W www.uniha.at
121 **FRESH VIEW**

VA TECH WABAG GmbH

Dresdner Str. 87-91
1200 Wien
Austria | Österreich
DI Reinhard Nowotny
T +43 / 1 / 251 05 - 0
F + 43 / 1 / 251 05 - 163
E contact@wabag.com
W www.wabag.com
122 **FRESH VIEW**

Voith Hydro GmbH & Co. KG

Linzer Straße 55
3100 St. Pölten
Austria | Österreich
T +43 / 2742 / 806 - 22 661
F +43 / 2742 / 806 - 42 661
E marketing.austria@voith.com
W www.voith.com
123 **FRESH VIEW**

VTA Austria GmbH

Umweltpark 1
4681 Rottenbach
Austria | Österreich
T +43 / 7732 / 41 33 - 0
F +43 / 7732 / 22 70
E vta@vta.cc
W www.vta.cc
124 **FRESH VIEW**

WAPOTEC GmbH

Franz-Sauer-Straße 44
5020 Salzburg
Austria | Österreich
T +43 / 662 / 43 43 42 - 0
F +43 / 662 / 43 43 42 - 3
E office@wapotec.at
W www.wapotec.at
125 **FRESH VIEW**

WASSER + ABWASSERTECHNIK GmbH

Lunzerstraße 64
BG 64 MCE-VOEST
4031 Linz
Austria | Österreich
T +43 / 732 / 69 89 - 8116
F +43 / 732 / 69 80 - 5190
E wat-gmbh@w-at.at
W www.w-at.at
126 **FRESH VIEW**

Wastewater Solutions Group GmbH

Unterseling 19
4672 Bachmanning
Austria | Österreich
T +43 / 720 / 850 100 - 0
F +43 / 720 / 850 100 - 10
E office@wastewater.at
W www.wastewater.at
127 **FRESH VIEW**

Watec GmbH

Heideweg 1
2403 Wildungsmauer
Austria | Österreich
T +43 / 2254 / 727 49
F +43 / 2254 / 761 30
E office@watec.at
W www.watec.at
128 **FRESH VIEW**

Watt Drive Antriebstechnik GmbH

Wöllersdorferstraße 68
2753 Markt Piesting
Austria | Österreich
T +43 / 2633 / 404 - 0
F +43 / 2633 / 404 - 220
E watt@wattdrive.com
W www.wattdrive.com
129 **FRESH VIEW**

Wolfgang Freiler Ges.m.b.H.

Bundesstraße 54 a
8770 St. Michael
Austria | Österreich
T +43 / 3832 / 33 00
M +43 / 664 / 250 41 78
F +43 / 3832 / 33 00 - 5
E office@freiler.eu
W www.freiler.eu
130 **FRESH VIEW**

Wolftank Adisa GmbH

Grabenweg 68/4
6020 Innsbruck
Austria | Österreich
T +43 / 512 / 34 18 19
F +43 / 512 / 34 32 12
E office@wolftank.com
W www.wolftank.com
131 **FRESH VIEW**

Zemsauer Elektrotechnik GmbH

Grünburger Straße 41
4595 Waldneukirchen
Austria | Österreich
T +43 / 7257 / 72 22 - 0
F +43 / 7257 / 72 22 - 11
E office@zemsauer.at
W www.zemsauer.at
132 **FRESH VIEW**



Solid Waste Treatment

.A.S.A. International Environmental Services GmbH

Hans-Hruschka-Gasse 9
2325 Himberg bei Wien
Austria | Österreich
T +43 / 2235 / 855 - 0
F +43 / 2235 / 855 - 603
E asa@asa.at
W www.asa-group.com
134 **FRESH VIEW**

AAT Abwasser- und Abfalltechnik GmbH

Konrad Doppelmayr Straße 17
6960 Wolfurt
Austria | Österreich
T +43 / 5574 / 651 90 - 0
F +43 / 5574 / 651 85 - 6
E office@aat-biogas.at
W www.aat-biogas.at
135 **FRESH VIEW**

Agrinz Technologies GmbH

Dechant-Thaller-Straße 39/307
8430 Leibnitz
Austria | Österreich
T +43 / 3452 / 739 97 - 0
F +43 / 3452 / 739 97 - 9
E office@agrinz.com
W www.agrinz.com
136 **FRESH VIEW**

ANDRITZ Energy & Environment GmbH

Waagner-Biro-Platz 1
8074 Raaba
Austria | Österreich
T +43 / 316 / 501 - 0
F +43 / 316 / 501 - 482
E info-ae@andritz.com
W www.andritz.com
20 **FRESH VIEW**

ARTEC machinery GmbH

Industriestraße 10
4531 Kematen an der Krems
Austria | Österreich
T +43 / 7228 / 69 79 - 0
F +43 / 7228 / 69 79 - 10
E office@artec.at
W www.artec.at
137 **FRESH VIEW**

ATM Recyclingsystems GmbH

Josef-Ressel-Gasse 8
8753 Fohnsdorf
Austria | Österreich
T +43 / 3573 / 275 27 - 0
F +43 / 3573 / 275 27 - 390
E office@atm-recyclingsystems.com
W www.atm-recyclingsystems.com
138 **FRESH VIEW**

Binder+Co AG

Grazer Straße 19 - 25
8200 Gleisdorf
Austria | Österreich
T +43 / 3112 / 800 - 0
F +43 / 3112 / 800 - 300
E office@binder-co.at
W www.binder-co.com
139 **FRESH VIEW**

Botres Global GmbH

Gewerbepark 7c
8075 Graz
Austria | Österreich
T +43 / 660 / 483 28 00
E stefan.kromus@botres.com
W www.botres.com
140 **FRESH VIEW**

Brantner Walter GmbH

Brennaustraße 10
3500 Krems
Austria | Österreich
T +43 / 5 / 94 44
F +43 / 5 / 94 44 - 4005
E office.waste@brantner.com
W www.brantner.com
141 **FRESH VIEW**

Compost Systems GmbH

Maria-Theresia-Straße 9
4600 Wels
Austria | Österreich
T +43 / 7242 / 35 07 77 - 0
F +43 / 7242 / 35 07 77 - 20
E info@compost-systems.com
W www.compost-systems.com
142 **FRESH VIEW**

Denkstatt GmbH

Hietzinger Hauptstraße 28
1130 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 786 89 00
F +43 / 1 / 786 89 00 - 15
E office@denkstatt.at
W www.denkstatt.at
143 **FRESH VIEW**

Ing. Alfred Wegerer ‚ENSENSO‘

Hauptplatz 22
4020 Linz
Austria | Österreich
T +43 / 732 / 78 50 78
F +43 / 732 / 78 48 10
E office@ensenso.com
W www.ensenso.com
144 **FRESH VIEW**

EREMA Engineering Recycling Maschinen und Anlagen Ges.m.b.H.

Unterfeldstraße 3
4052 Ansfelden
Austria | Österreich
T +43 / 732 / 3190 - 0
F +43 / 732 / 3190 - 71
E sales@erema.at
W www.erema.at
145 **FRESH VIEW**

GAW technologies GmbH

Puchstraße 76
8020 Graz
Austria | Österreich
T +43 / 316 / 27 04 0
F +43 / 316 / 27 32 66
E office@gaw.at
W www.gaw.at
146 **FRESH VIEW**

General Plastics Kunststoffmaschinen Produktions- u. Vertriebs-GmbH

Eduard Klinger-Straße 3a
3423 St. Andrä-Wördern
Austria | Österreich
T +43 / 2242 / 380 60
M +43 / 676 / 606 80 03
F +43 / 2242 / 380 64
E generalplastics@aon.at
W www.generalplastics.at
147 **FRESH VIEW**

GEOFELT Handelsgesellschaft m. b. H.

Rainerstraße 14
4020 Linz
Austria | Österreich
T +43 / 732 / 60 98 60
F +43 / 732 / 60 98 60 - 8
E geofelt@geofelt.com
W www.geofelt.com
148 **FRESH VIEW**

HPC Austria GesmbH

Schlossplatz 11
2361 Laxenburg
Austria | Österreich
Dipl. Ing. Martin Parapatits
T +43 / 2236 / 710 898
F +43 / 2236 / 710 898 11
E office@hpc.at
W www.hpc-austria.at
69 **FRESH VIEW**

IFE Aufbereitungstechnik GmbH

Patertal 20
3340 Waidhofen/Ybbs
Austria | Österreich
T +43 / 7442 / 515 - 0
F +43 / 7442 / 515 - 15
E mhd.vk@ife-bulk.com
W www.ife-bulk.com
149 **FRESH VIEW**

INAUT Automation GmbH

Hauptstraße 33
CENTRUM
3244 Ruprechtshofen
Austria | Österreich
T +43 / 2756 / 200 58
F +43 / 2756 / 200 58 - 300
E office@inaut.net
W www.inaut.net
74 **FRESH VIEW**

INTERGEO Umwelttechnologie und Abfallwirtschaft GmbH

Robinigstraße 93
5020 Salzburg
Austria | Österreich
T +43 / 662 / 45 50 09 - 0
F +43 / 662 / 45 73 16
E salzburg@intergeo.com
W www.intergeo.com
150 **FRESH VIEW**

IUT Ingenieurgesellschaft Innovative Umwelttechnik GmbH

Hamburgersiedlung 1
2824 Seebenstein
Austria | Österreich
T +43 / 2627 / 821 97 - 0
F +43 / 2627 / 821 97 - 14
E office@ig-iut.at
W www.ig-iut.at
151 **FRESH VIEW**

IWK Maschinenbau GmbH

Mühlheimerstr. 48
4950 Altheim
Austria | Österreich
T +43 / 7723 / 446 33
F +43 / 7723 / 446 33 - 55
E office@iwk-mb.at
W www.iwk-mb.at
152 **FRESH VIEW**

JOANNEUM RESEARCH Forschungsgesellschaft mbH

Leonhardstraße 59
8010 Graz
Austria | Österreich
T +43 / 316 / 876 - 0
F +43 / 316 / 876 - 1181
E prmr@joanneum.at
W www.joanneum.at
79 **FRESH VIEW**

Kärntner Maschinenfabriken Egger GmbH

Italienerstraße 62
9500 Villach
Austria | Österreich
Dr. Erhard Ogris
T +43 / 4242 / 234 86 - 0
F +43 / 4242 / 234 86 - 50
E office@kmf.at
W www.kmf.at
153 **FRESH VIEW**

Komptech GmbH

Kühau 37
8130 Frohnleiten
Austria | Österreich
T +43 / 3126 / 505 - 0
F +43 / 3126 / 505 - 505
E info@komptech.com
W www.komptech.com
154 **FRESH VIEW**

Kormann Rockster Recycler GmbH

Wirtschaftszeile West 2
4482 Ennsdorf
Austria | Österreich
DI Norbert Feichtinger
T +43 / 7223 / 810 00
F +43 / 7223 / 810 00 - 329
E office@rockster.at
W www.rockster.at
155 **FRESH VIEW**

Lindner-Recyclingtech GmbH

Villacher Straße 48
9800 Spittal an der Drau
Austria | Österreich
T +43 / 4762 / 27 42 - 0
F +43 / 4762 / 27 42 - 9032
E office@l-rt.com
W www.l-rt.com
156 **FRESH VIEW**

Maschinenfabrik Liezen und Gießerei Ges.m.b.H

Werkstraße 5
8940 Liezen
Austria | Österreich
T +43 / 3612 / 270 - 0
F +43 / 3612 / 270 - 1595
E office@mfl.at
W www.mfl.at
157 **FRESH VIEW**

MBT Maschinenhandel GmbH

Grenzgasse 40
2340 Mödling
Austria | Österreich
T +43 / 2236 / 89 35 99
F +43 / 2236 / 89 35 99 - 99
E office@mbt.at
W www.mbt.at
158 **FRESH VIEW**

M-U-T Maschinen-Umwelttechnik- Transportanlagen GmbH

Schießstattgasse 49
2000 Stockerau
Austria | Österreich
T +43 / 2266 / 603 - 0
F +43 / 2266 / 603 - 202
E office@m-u-t.at
W www.m-u-t.at
159 **FRESH VIEW**

Neuson Ecotec GmbH

Actualstraße 32
4053 Haid bei Ansfelden
Austria | Österreich
T +43 / 7229 / 780 00 - 0
F +43 / 7229 / 780 00 - 100
E office@neuson-ecotec.com
W www.neuson-ecotec.com
160 **FRESH VIEW**

NGR – Next Generation Recyclingma- schinen GmbH

Gewerbepark 22
4101 Feldkirchen
Austria | Österreich
T +43 / 7233 / 70107 - 0
F +43 / 7233 / 70107 - 2
E info@ngr.at
W www.ngr.at
161 **FRESH VIEW**

Polytechnik Luft- und Feuerungstech- nik GmbH

Hainfelderstraße 69
2564 Weissenbach
Austria | Österreich
T +43 / 2672 / 890 - 0
F +43 / 2672 / 890 - 13
E office@polytechnik.at
W www.polytechnik.at
162 **FRESH VIEW**

Pöttinger Entsorgungstechnik GmbH

Moos 31
4710 Grieskirchen
Austria | Österreich
T +43 / 7248 / 600 22 62
F +43 / 7248 / 600 24 29
E entsorgung@poettinger.at
W www.poettinger-oneworld.at
163 **FRESH VIEW**

REDWAVE a division of BT-Wolfgang Binder GmbH

Muehlwaldstr. 21
8200 Gleisdorf
Austria | Österreich
T +43 / 3112 / 8377 - 0
F +43 / 3112 / 8377 - 2204
E office@redwave.at
W www.redwave.at
164 **FRESH VIEW**

RUBBLE MASTER HMH GmbH

Im Südpark 196
4030 Linz-Pichling
Austria | Österreich
T +43 / 732 / 73 71 17 - 360
F +43 / 732 / 73 71 17 - 101
E sales@rubblemaster.com
W www.rubblemaster.com
165 **FRESH VIEW**

Rudolf Berthold Ges.m.b.H.

Bahnstraße 37
2486 Pottendorf
Austria | Österreich
T +43 / 2623 / 740 10 - 0
F +43 / 2623 / 740 10 - 25
E office@berthold.at
W www.berthold.at
166 **FRESH VIEW**

Saubermacher Dienstleistungs AG

Hans-Roth-Straße 1
8073 Feldkirchen bei Graz
Austria | Österreich
T +43 / 5 / 98 00
F +43 / 5 / 98 00 - 1099
E office@saubermacher.at
W www.saubermacher.com
167 **FRESH VIEW**

SBM Mineral Processing GmbH

Oberweis 401
4664 Oberweis
Austria | Österreich
T +43 / 3612 / 27 03 - 0
F +43 / 3612 / 27 03 - 8359
E office@sbm-mp.at
W www.sbm-mp.at
168 **FRESH VIEW**

SEDA Umwelttechnik GmbH

Schwendter Straße 10
6345 Kössen
Austria | Österreich
T +43 / 5375 / 631 80
F +43 / 5375 / 631 89
E info@seda.at
W www.seda.at
169 **FRESH VIEW**

SGS Industrial Services GmbH

Gewerbepark 1
4751 Dorf an der Pram
Austria | Österreich
T +43 / 7764 / 200 48 - 0
F +43 / 7764 / 200 48 - 1050
E global@sgs-industrial.com
W www.sgs-industrial.com
37 **FRESH VIEW**

Starlinger & Co GmbH

Sonnenuhrgasse 4
1060 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 599 55 - 1111
F +43 / 1 / 599 55 - 25
E office@starlinger.com
W www.starlinger.com
170 **FRESH VIEW**

SUT - Sinawehl GmbH Umwelttechnik

Gewerbepark 1
7221 Marz
Austria | Österreich
T +43 / 2626 / 639 51
F +43 / 2626 / 639 51 - 110
E office@sut.or.at
W www.sut.or.at
171 **FRESH VIEW**

TBU Stubenvoll GmbH

Pyhrnstraße 16
4553 Schlierbach
Austria | Österreich
T +43 / 7582 / 908 03 - 0
F +43 / 7582 / 908 03 - 309
E office@tbu.at
W www.tbu.at
172 **FRESH VIEW**

Thöni Industriebetriebe GmbH

Obermarktstraße 48
6410 Telfs
Austria | Österreich
T +43 / 5262 / 6903 - 503
F +43 / 5262 / 6903 - 8503
E maria.koch@thoeni.com
W www.thoeni.com
173 **FRESH VIEW**

UNTHA shredding technology GmbH

Kellau 141
5431 Kuchl
Austria | Österreich
T +43 / 6244 / 70 16 - 0
F +43 / 6244 / 70 16 - 1
E info@untha.com
W www.untha.com
174 **FRESH VIEW**

UV&P Umweltmanagement-Verfahrenstechnik Neubacher & Partner GmbH

Lassallestraße 42/14
1020 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 214 95 20 - 0
F +43 / 1 / 214 95 20 - 20
E office@uvp.at
W www.uvp.at
175 **FRESH VIEW**

Vecoplan Austria GmbH

Durisolstraße 2
4600 Wels
Austria | Österreich
T +43 / 7242 / 60 01 14 - 62
M +43 / 664 / 280 30 70
F +43 / 7242 / 62 67 94 - 362
E uwe.geissler@vecoplan.at
W www.vecoplan.at
176 **FRESH VIEW**

VEP Fördertechnik GmbH

Guntramsers Straße 229
2620 Natschbach-Loipersbach
Austria | Österreich
T +43 / 2635 / 619 91 - 0
F +43 / 2635 / 619 91 - 30
E office@vep.at
W www.vep.at
177 **FRESH VIEW**

VOIGT+WIPP Engineers GmbH

Märzstraße 120
1150 Wien
Austria | Österreich
Gustav Zimmermann
T +43 / 1 / 235 00 32 - 0
F +43 / 1 / 235 00 32 - 99
E office@dat.vo-wi.eu
W www.voigt-wipp.at
178 **FRESH VIEW**

Werner & Weber GmbH

Schußlinie 1b
1110 Wien
Austria | Österreich
T +43 / 1 / 544 92 40
F +43 / 1 / 544 92 20
E infoline@werner-weber.com
W www.werner-weber.com
179 **FRESH VIEW**



ADVANTAGE AUSTRIA OFFICES WORLDWIDE



ALGERIA

E algier@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/dz

ARGENTINA

E buenosaires@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/ar

AUSTRALIA

E sydney@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/au

BELGIUM

E bruessel@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/be

BOSNIA-HERZEGOVINA

E sarajevo@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/ba

BRAZIL

E saopaulo@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/br

BULGARIA

E sofia@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/bg

CANADA

E toronto@advantageaustria.org
E montreal@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/ca

CHILE

E santiago@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/cl

CHINA

E peking@advantageaustria.org
E shanghai@advantageaustria.org
E hongkong@advantageaustria.org
E guangzhou@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/cn

COLOMBIA

E bogota@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/co

CROATIA

E zagreb@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/hr

CZECH REPUBLIC

E prag@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/cz

DENMARK

E kopenhagen@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/dk

EGYPT

E kairo@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/eg

FINLAND

E helsinki@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/fi

FRANCE

E paris@advantageaustria.org
E strassburg@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/fr

GERMANY

E berlin@advantageaustria.org
E frankfurt@advantageaustria.org
E muenchen@advantageaustria.org
E stuttgart@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/de

GREECE

E athen@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/gr

HUNGARY

E budapest@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/hu

INDIA

E newdelhi@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/in

INDONESIA

E jakarta@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/id

IRAN

E teheran@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/ir

IRELAND

E dublin@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/ie

ISRAEL

E telaviv@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/il

ITALY

E mailand@advantageaustria.org
E padua@advantageaustria.org
E rom@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/it

JAPAN

E tokio@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/jp

JORDAN

E damaskus@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/sy

KOREA

E seoul@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/kr

KAZAKHSTAN

E almaty@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/kz

LATVIA

E riga@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/lv

LIBYA

E tripolis@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/ly

MACEDONIA

E skopje@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/mk

MALAYSIA

E kuala Lumpur@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/my

MEXICO

E mexiko@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/mx

MOROCCO

E casablanca@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/ma

NETHERLANDS

E den Haag@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/nl

NIGERIA

E lagos@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/ng

NORWAY

E oslo@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/no

OMAN

E maskat@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/om

PHILIPPINES

E manila@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/ph

POLAND

E warschau@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/pl

PORTUGAL

E lissabon@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/pt

QATAR

E doha@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/qa

ROMANIA

E bukarest@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/ro

RUSSIA

E moskau@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/ru

SAUDI ARABIA

E riyadh@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/sa

SERBIA

E belgrad@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/rs

SINGAPORE

E singapur@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/sg

SLOVAKIA

E pressburg@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/sk

SLOVENIA

E laibach@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/si

SOUTH AFRICA

E johannesburg@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/za

SPAIN

E madrid@advantageaustria.org
E barcelona@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/es

SWEDEN

E stockholm@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/se

SWITZERLAND

E zuerich@advantageaustria.org
E bern@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/ch

TAIWAN

E taipei@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/tw

THAILAND

E bangkok@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/th

TURKEY

E ankara@advantageaustria.org
E istanbul@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/tr

UKRAINE

E kiew@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/ua

UNITED ARAB EMIRATES

E abudhabi@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/ae

UNITED KINGDOM

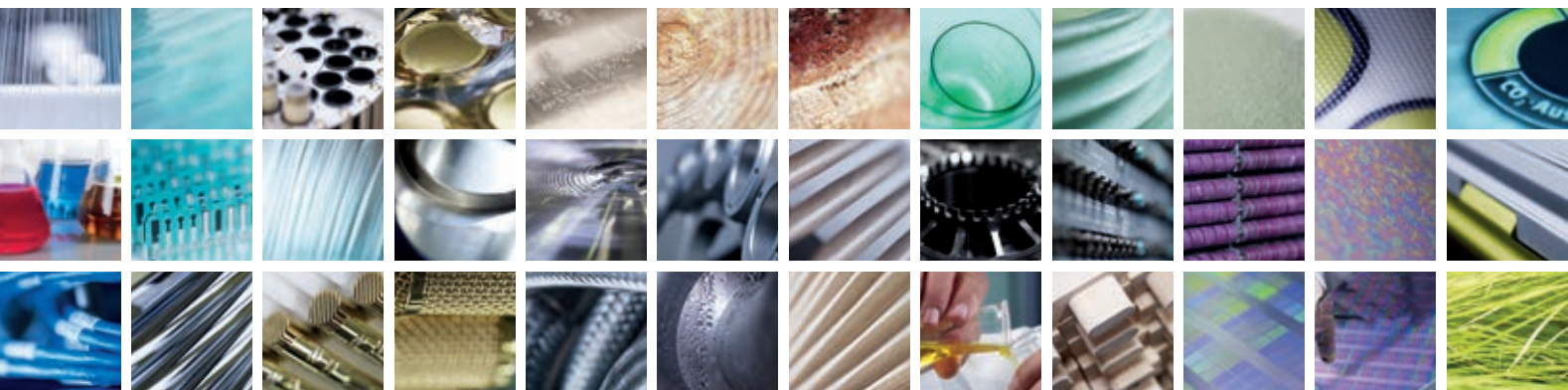
E london@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/uk

USA

E newyork@advantageaustria.org
E chicago@advantageaustria.org
E losangeles@advantageaustria.org
E washington@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/us

VENEZUELA

E caracas@advantageaustria.org
W www.advantageaustria.org/ve



OTHER PUBLICATIONS IN THE FRESH VIEW SERIES

- SPECIAL EDITION** Austria´s Hidden Champions (English)
- NO 155** Life Sciences and Medical Technology (English | German)
- NO 154** Machinery and Plant Construction (English | German)
- NO 153** Sustainable Building (English | German, English | Chinese)
- NO 152** Plastics (English | German)
- NO 151** Tourism Infrastructure and Know-How (English | German, English | Russian)
- NO 150** Education in Austria (English | German)
- NO 149** Environmental Technology and Renewable Energy (English | German)
- NO 148** Architecture Design Film and Music (English | German)
- NO 147** Technology (Chinese | English, Russian | Turkish, Portuguese | Spanish)
- NO 145** Construction Industry of the Future (English | German)

Please contact us at fresh-view@advantageaustria.org to receive free hard copies or view online on www.fresh-view.at.