

AUSSEN WIRTSCHAFT

MASTER CLASS VIETNAM

WASSER- UND ABWASSERTECHNIK

Service-Programm des AußenwirtschaftsCenter Ho Chi Minh City für österreichische Unternehmen im Wasser- und Abwassersektor zur Etablierung auf dem vietnamesischen Markt.

PROGRAMM

Stand: 11.05.2021 | Änderungen vorbehalten

31. MAI 2021

10.00 – 11.00 CET

FACHWEBINAR WASSER- UND ABWASSERTECHNIK VIETNAM

Online

Der österreichische Wirtschaftsdelegierte in Vietnam gibt gemeinsam mit einem lokalen Experten des water:hub South-East Asia einen Überblick über Potentiale, die Vietnam für österreichische Unternehmen in den Sektoren Wasser und Abwasser bietet.

Anmeldung und weitere Informationen

Informieren Sie sich bequem von zu Hause oder vom Büro aus:

- welche Herausforderungen Vietnams Wasserversorgung und Abwasserentsorgung aktuell und in Zukunft bergen
- welche Potentiale sich daraus für österreichische Anbieter ergeben
- wie österreichische Anbieter an Projekte vor Ort kommen und den Markteintritt planen sollten

Diskutieren Sie mit uns im Chat Ihre Fragestellungen, Vorhaben und Erfahrungen. Veranstaltungssprache ist Deutsch.

JUNI BIS NOVEMBER 2021

TÜRÖFFNERBESUCHE BEI PROVINZEN UND UNTERNEHMEN

Mit Rücksicht auf die individuellen Teilnehmerinteressen an der Master Class führt der österreichische Wirtschaftsdelegierte hochrangige Besuche bei Entscheidungsträgern in Provinzen und wichtigen Unternehmen durch, wo relevante Projekte im Bereich Wasser und Abwasser anstehen.

gefördert im Rahmen von



einer gemeinsamen Initiative des Bundesministeriums für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort und der Wirtschaftskammer Österreich

Ziele der Besuche bei Provinzregierungen (Mekongdelta) sind u.a.:

- Erhebung der Situation und Interessen der Provinz im Hinblick auf Wasserversorgung, Abwasserklärung, Salzwasserintrusion und Dürren
- Erhebung von relevanten Projekten und Vorhaben in der Provinz
- Präsentation österreichischer Finanzierungsmöglichkeiten
- Update und Feedback an die österreichischen Teilnehmenden inkl. Übermittlung von Kontakten auf Arbeitsebene und Vorschlag von Follow-ups

Ziele der Besuche bei Key Playern im Wassersektor (z.B. städtische Wasserversorger, Investoren, Entwickler von Industrieparks) sind u.a.:

- Etablierung von Kontakten und Erhebung von Bedarf, Plänen und Projekten
- Präsentation der österreichischen Unternehmen stellvertretend durch den Wirtschaftsdelegierten (oder durch Repräsentanten der Unternehmen in Vietnam)
- Update und Feedback an die österreichischen Teilnehmenden inkl. Vorschlag von Follow-ups

10.-12. NOVEMBER 2021

ONLINE-SEMINAR / ROUNDTABLE „AUSTRIAN WATER AND WASTEWATER TECHNOLOGIES FOR VIETNAM“

Virtuelle Präsentation des österreichischen Wasser-/Abwassersektors und der teilnehmenden österreichischen Unternehmen vor einem Fachpublikum in Vietnam. Die Veranstaltung wird mit Partnern (Verbänden) in Vietnam durchgeführt.

Zielgruppe des Online-Seminars sind vietnamesische Behörden, Unternehmen im Wassersektor, Investoren und Stakeholder.

VERMITTLUNG VON INDIVIDUELLEN B2B-GESPRÄCHEN

Virtuelle B2B-Gespräche mit vietnamesischen Interessenten. Vermittlung und Gesprächsbegleitung durch das AußenwirtschaftsCenter Ho Chi Minh City.

KATALOGAUSSTELLUNG AUF DER VIETWATER 2021

Vietnams führende Messe für Wasserversorgung, Abwassersysteme, Wasserreinigung. Ausstellung auf einem betreuten Österreich-Stand mit Katalogen, Videos, etc.

Nach Vereinbarung ist zu Mehrkosten auch die Buchung einer größeren Fläche bzw. Betreuung durch einen lokalen Repräsentanten möglich. Für das Zustandekommen der Messebeteiligung ist eine Mindestanzahl von fünf Unternehmen erforderlich.

1.-4. MÄRZ 2022

WIRTSCHAFTSMISSION MEKONGDELTA: RURALE INFRASTRUKTUR, LANDWIRTSCHAFTS- UND WASSERTECHNIK

Abhaltung einer physischen Wirtschaftsmission nach Vietnam mit Besuchsterminen und Einzelgesprächen vor Ort. Termin abhängig von Einreisebestimmungen.

[Anmeldung und weitere Informationen](#)

KOSTEN

Die Teilnahme am einführenden **Fachwebinar Wasser- und Abwassertechnik Vietnam** ist **kostenlos** und beschränkt auf Mitglieder der Wirtschaftskammern Österreichs.

Die Teilnahme an der Master Class (**bei Interesse bitte um E-Mail**) wird über die Service GmbH der WKÖ verrechnet und kostet **EUR 800 zzgl. USt** pro Unternehmen. Diese Kosten umfassen die Teilnahme an folgenden Aktivitäten zwischen Juni und November 2021:

- Türöffnerbesuche bei Provinzen und Unternehmen (Teilnahme stellvertretend durch den Wirtschaftsdelegierten oder durch Repräsentanten des Unternehmens in Vietnam)
- Online-Seminar/Roundtable „Austrian Water and Wastewater Technologies for Vietnam“
- Individuelle B2B-Gespräche mit vietnamesischen Interessenten

Inkludiert ist außerdem die Aufnahme einer einseitigen Einschaltung in ein zweisprachiges Booklet (englisch-vietnamesisch), welches das österreichische Umwelttechnikangebot für Vietnam enthält und sich zur Bewerbung vor Ort eignet.

Die weiteren Veranstaltungen können modular dazu gebucht werden und werden separat verrechnet. Die Teilnahmegebühren betragen:

- Katalogausstellung auf der Vietwater 2021: **ab EUR 250** pro Unternehmen. Bei persönlicher Anwesenheit bzw. größerer Fläche separate Vereinbarung.
- Wirtschaftsmission Mekongdelta: **EUR 500 zzgl. USt** pro Unternehmen

HINTERGRUND

Vietnams rasante Entwicklung als neuer asiatischer Tigerstaat beruht zu einem großen Teil auf der Nutzbarmachung des Agrarlandes und einer fortschreitenden Industrialisierung und Urbanisierung. Die Wasserqualität Vietnams hat in den letzten Jahren dadurch gelitten und den Bedarf an Wasseraufbereitung und industrieller und kommunaler Abwasserreinigung deutlich steigen lassen. Ausbleibende Monsunregen, Dürre, Überflutungen, sinkende Städte und Deltagebiete, in die Salzwasser eindringt, stellen Vietnam vor Herausforderungen.

Chancen für Wasser- und Abwassertechnik bestehen aus österreichischer Sicht insbesondere in:

- Entsalzung von Meerwasser, Brackwasser und Grundwasser
- Industrielle und kommunale Abwasserreinigung
- Wasserrecycling und Wiederverwendung von Abwässern für Bewässerungszwecke
- Dezentrale Wasserversorgung für rurale Gebiete
- Leitung und Speicherung von Süßwasser
- Hochwasser- und Erosionsschutz
- Monitoring von Wasserqualitäten
- Consulting, operationelle Unterstützung und Projektfinanzierung