



Jetzt mit  
einer  
**KUNSTSTOFFLEHRE**  
durchstarten.

# INTELLIGENTE PRODUKTE. CLEVERE LEHRE.



COOLE BOARDS, AUTOTEILE, HANDY, TESTKITS, MEDIZINISCHES EQUIPMENT – DIE KUNSTSTOFFBRANCHE ERZEUGT TOLLE HIGHTECHPRODUKTE UND KÜMMERT SICH UM DAS RECYCLING.

EIN LEBEN OHNE KUNSTSTOFF IST EINFACH UNDENKBAR, EINE LEHRE IN DER KUNSTSTOFFBRANCHE HAT DAHER IMMER ZUKUNFT!

# BERUFSWAHL

MANCHES IM LEBEN KANNST DU SCHWER NACHHOLEN, **DIE RICHTIGE BERUFSWAHL ZUM BEISPIEL.**

**DA IST ES GUT, EINIGE FACTS ÜBER DIE KUNSTSTOFFBRANCHE ZU WISSEN:**

Österreich ist die Kunststoffhochburg. Viele Betriebe sind hier angesiedelt. Die Kunststoffbranche ist eine der erfolgreichsten Branchen des Landes. Und Kunststoff hat eine glänzende Zukunft. Das bedeutet für dich, dass Arbeitsplätze gut bezahlt und auf lange Zeit gesichert sind.

**MODERNE KUNSTSTOFFE SIND UNVERZICHTBAR.**

Flugzeuge, Elektronikgeräte, Wasserversorgung, Großbauten – unsere Welt steckt voller Herausforderungen. Viele davon können wir nur mit Kunststofftechnologie meistern, wenn jeder andere Werkstoff versagt. Kunststoffe überzeugen durch ihr geringes Gewicht, daher werden sie z.B. effizient in der Automobilindustrie verwendet. Da können viel Kraftstoff und Ressourcen eingespart werden. Kunststoff ist nachhaltig und kann zur Verbesserung der Ökobilanz eingesetzt werden.

# DIE BERUFE IM DETAIL

## **FASERVERBUNDTECHNIK**

(Lehrzeit: 3 Jahre)

## **KUNSTSTOFFVERFAHRENSTECHNIK**

(Lehrzeit: 3 Jahre)

## **KUNSTSTOFFTECHNOLOGIE**

(Lehrzeit: 4 Jahre)

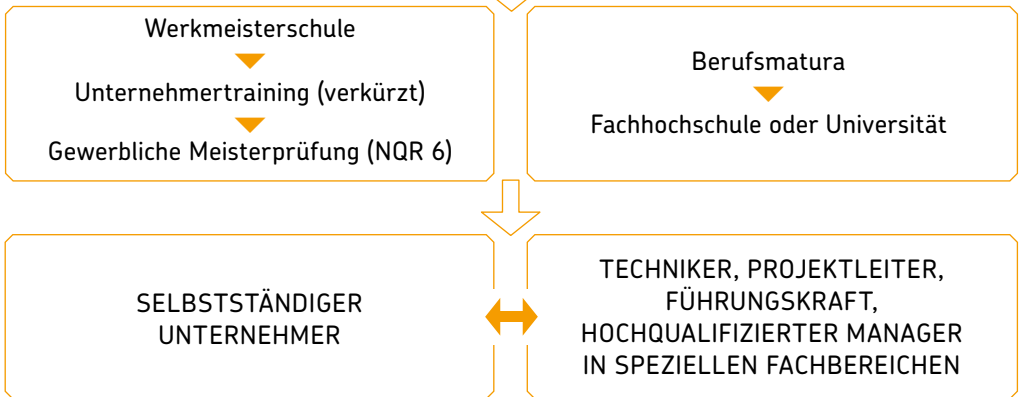
- » Du stellst Kunststoffartikel (Computergehäuse, Snowboards, Autoteile...) her und setzt dich laufend mit neuen Rohstoffen und Verfahren auseinander.
- » Du lernst Werkzeichnungen und technische Unterlagen zu interpretieren. Du kennst das richtige Material für jede Anwendung.
- » Ab dem zweiten Lehrjahr spezialisierst du dich in der Faserverbundtechnik auf die Verarbeitung von speziellen, faserverstärkten Kunststoffen.
- » Im dritten und vierten Lehrjahr findet bei der Kunststofftechnologie eine vertiefte Ausbildung gegenüber dem Lehrberuf Kunststoffverfahrenstechnik statt.
- » Neben der Lehre kannst du auch die Berufsmatura ablegen.
- » Danach stehen dir alle Wege offen:  
Von der gefragten Fachkraft bis zum Uni-Absolventen.



# BERUFSINFO



## BERUFLICHE PRAXIS ALS QUALIFIZIERTE FACHKRAFT IM BETRIEB



**BUNDESINNING DER KUNSTSTOFFVERARBEITER  
WIRTSCHAFTSKAMMER ÖSTERREICH**  
Wiedner Hauptstraße 63 • 1045 Wien  
+43 5 90 900 3283 • kunststoffverarbeiter@wko.at  
[www.kunststoffverarbeiter.at](http://www.kunststoffverarbeiter.at)

Weitere Infos  
findest du auf  
[kunststofflehre.at](http://kunststofflehre.at)

