



Jetzt mit  
einer  
**KUNSTSTOFFLEHRE**  
durchstarten.

INTELLIGENTE  
PRODUKTE.  
CLEVERE  
LEHRE.



[kunststofflehre.at](http://kunststofflehre.at)

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:**

Oberösterreich 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, weil jeder andere Werkstoff versagt. Viele Kunststoffe werden oft sehr nachhaltig zur Verbesserung der Ökobilanz eingesetzt. 1960 wurden zum Beispiel nur rund 10 kg Kunststoff in ein Auto gebaut, heute sind es 160 kg. Das hat entscheidende Vorteile: Autos werden dadurch leichter und verbrauchen weniger Kraftstoff.

# DIE BERUFE IM DETAIL

## 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.
- » Im dritten und vierten Lehrjahr findet bei 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

## KUNSTSTOFF- VERFAHRENSTECHNIK

3  
JAHRE

2 Lehrjahre Basisausbildung

+ 1 Lehrjahr, dann  
Lehrabschlussprüfung mit  
Facharbeit und Fachgespräch

Lehrabschluss (NQR 4)  
KUNSTSTOFFVERFAHRENSTECHNIK

## KUNSTSTOFF- TECHNOLOGIE

4  
JAHRE

2 Lehrjahre Basisausbildung

+ 2 Lehrjahre, dann  
Lehrabschlussprüfung  
mit Facharbeit, Fachgespräch und  
Präsentation der Projektarbeit

Lehrabschluss (NQR 4)  
KUNSTSTOFFTECHNOLOGIE

BERUFLICHE PRAXIS ALS  
QUALIFIZIERTE FACHKRAFT IM BETRIEB

Werkmeisterschule

Unternehmertraining (verkürzt)  
Gewerbliche Meisterprüfung (NQR 6)

Berufsmatura

Fachhochschule oder Universität

SELBSTÄNDIGER UNTERNEHMER

TECHNIKER, PROJEKTLEITER,  
FÜHRUNGSKRAFT,  
HOCHQUALIFIZIERTER MANAGER IN  
SPEZIELLEN FACHBEREICHEN



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)

