

## Lehre KunststoffverfahrenstechnikerIn

Im BIS anzeigen



**Kunststoffverfahrenstechniker / Kunststoffverfahrenstechnikerinnen benutzen computergesteuerte Maschinen, um Produkte aus Kunststoff zu fertigen, wie z. B. Haushaltsgeräte, Kanister oder Fahrzeugteile.**

**Lehrzeit: 3 Jahre**

**Einkommen im ersten Lehrjahr: ab 956 Euro**

### Was macht ein/eine KunststoffverfahrenstechnikerIn?

- Produkte und Produktteile aus Kunststoff herstellen, z. B. Haushaltsgeräte, Kanister oder Fahrzeugteile
- Maschinen bedienen und überwachen, die mit Computer gesteuert werden
- Kunststoffe bearbeiten, z. B. durch Sägen, Bohren, Schneiden, Kleben oder Lötten
- Rohmaterialien mischen, aufbereiten und weiter verarbeiten
- Reststoffe und Kunststoffabfälle recyceln
- KundInnen beraten und betreuen

### Wo arbeitet ein/eine KunststoffverfahrenstechnikerIn?

- Kunststoffverarbeitende Betriebe
- Betriebe des Maschinen- und Fahrzeugbaus

### Was begeistert mich und was kann ich gut?

(häufig genannte Voraussetzungen in Stelleninseraten für Lehrlinge)

- Begeisterung für Chemie und Physik
- Begeisterung für Technik
- Gerne mit Maschinen arbeiten
- Gerne mit Werkzeug arbeiten
- Handwerkliche Geschicklichkeit
- Körperlich fit sein
- Logisches und analytisches Denken
- Unempfindlich gegen Gerüche sein

### Wie lange dauert die Lehrzeit?

- 3 Jahre; verkürzte Lehrzeit für Personen mit Ausbildungsabschluss: 2 Jahre

### Lehrstellen suchen und finden

Aktuell gibt es **40** offene Stellen [↗](#) zum AMS-eJob-Room

### Lehrlingseinkommen

Erstes Lehrjahr: ab €956, Letztes Lehrjahr: ab €2049

Kollektivvertragliche Mindest-Einkommen (Brutto = Betrag VOR Abzug von Steuern und Versicherungsabgaben).

Weitere Informationen, u. a. zu abweichenden Regelungen pro Bundesland und etwaigen Sonderregelungen: [↗](#) zum AMS-Berufslexikon

### Wo gibt es Berufsschulen?

Weitere Informationen: [↗](#) zum Ausbildungskompass

## Was interessiert mich und welche persönlichen Eigenschaften sollte ich mitbringen?

### Interessensgebiete

- **Chemie, Physik, Labor**

Voraussetzungen:

- Begeisterung für Chemie und Physik
- Begeisterung für Technik
- Gerne mit Maschinen arbeiten
- Sinn für Sauberkeit und Hygiene
- Unempfindlich gegen Gerüche sein

- **Maschinen, Werkstatt**

Voraussetzungen:

- Begeisterung für Technik
- Gerne mit Maschinen arbeiten
- Gerne mit Werkzeug arbeiten
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Handwerkliche Geschicklichkeit
- Körperlich fit sein
- Sinn für genaues Arbeiten

### Persönliche Eigenschaften

- Genauigkeit
- Handwerkliches Geschick
- Technisches Verständnis

### Wie sieht mein Arbeitsumfeld aus?

#### Arbeitsumfeld

- Geruchsbelastung
- Schichtarbeit
- Umgang mit gefährlichen Arbeitsstoffen

### Welche Berufe kann ich mit der Lehrausbildung ausüben?

#### Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen

- **KunststofftechnikerIn**
- MaschinenbedienerIn
- MaschineneinrichterIn
- Produktions- und ProzesstechnikerIn

#### Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen

##### Chemie, Biotechnologie, Lebensmittel, Kunststoffe

- **Biotechnologie, Chemie, Kunststoffproduktion**

### Weitere Berufsinfos

#### Verwandte Lehrberufe und Anrechnung

Verwandter Lehrberuf	Anrechnung nach dem			
	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	4. Lehrjahr
BootbauerIn	voll			
FaserverbundtechnikerIn	voll	voll		
Kunststofftechnologe/-technologin	voll	voll	voll	
ProzesstechnikerIn	voll			

Verwandter Lehrberuf	Anrechnung nach dem			
	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	4. Lehrjahr
SkibautechnikerIn	voll			
TischlereitechnikerIn, Schwerpunkt Modell- und Formenbau	voll			

### Ersatz der Lehrabschlussprüfung

Die Lehrabschlussprüfung im Lehrberuf "KunststoffverfahrenstechnikerIn" ersetzt KEINE Lehrabschlussprüfung in verwandten Lehrberufen.

### Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)

- 357185 Kunststoffverfahrenstechniker/in

### Lehrberufsart

Normaler Lehrberuf

### Lehrberuf Status

aktuell

### Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung

Kunststoffverfahrenstechnik

### Veraltete Lehrberufsbezeichnungen

- KunststoffformgeberIn (gültig bis 31. August 2022)

Diese Lehre wurde aktualisiert am 05. Juli 2024.