

## Lehre KunststofftechnikerIn (auslaufend)

Im BIS anzeigen



**Kunststofftechniker / Kunststofftechnikerinnen planen Produktionsabläufe für computergesteuerte Maschinen, um damit Produkte aus Kunststoff zu fertigen, wie z. B. Sanitärartikel, Maschinenteile oder Rohre.**

**Lehrzeit: 4 Jahre**

### Was macht ein/eine KunststofftechnikerIn?

- Kunststoffartikel und Bauteile herstellen, z.B. Sanitärartikel, Maschinenteile oder Rohre
- Den Produktionsablauf planen
- Computergesteuerte Maschinen bedienen
- Fertige Produkte kontrollieren und Fehler beheben
- Kunststoffe bearbeiten, z.B. durch Sägen, Bohren, Schneiden, Kleben oder Löten
- Reststoffe und Kunststoffabfälle recyceln

### Wo arbeitet ein/eine KunststofftechnikerIn?

- 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
- Handwerkliche Geschicklichkeit
- Körperlich fit sein
- Logisches und analytisches Denken
- Unempfindlich gegen Gerüche sein

### Wie lange dauert die Lehrzeit?

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

### Lehrstellen suchen und finden

Aktuell gibt es **23** offene Stellen [↗](#) zum AMS-eJob-Room

### Lehrlingseinkommen

Erstes Lehrjahr: ab €0, Letztes Lehrjahr: ab €0

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

#### **Persönliche Eigenschaften**

- Einsatzbereitschaft
- Genauigkeit
- Zuverlässigkeit

#### **Wie sieht mein Arbeitsumfeld aus?**

##### **Arbeitsumfeld**

- Umgang mit gefährlichen Arbeitsstoffen

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

##### **Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen**

- KunststofftechnikerIn
- WerkstofftechnikerIn

##### **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			
KunststoffformgeberIn	voll	voll	voll	
KunststoffverfahrenstechnikerIn	voll	voll	voll	
ModellbauerIn	voll			
ProzesstechnikerIn	voll			
SkibautechnikerIn	voll			
TischlereitechnikerIn, Schwerpunkt Modell- und Formenbau	voll			

##### **Ersatz der Lehrabschlussprüfung**

Die Lehrabschlussprüfung im Lehrberuf "KunststofftechnikerIn" ersetzt die Lehrabschlussprüfung in den angeführten verwandten Lehrberufen.

- KunststoffformgeberIn
- KunststoffverfahrenstechnikerIn

##### **Dem Lehrberuf gleichzuhaltende Schulabschlüsse**

- 5-jährige Höhere Lehranstalt für Kunststofftechnik

##### **Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)**

- 357184 Kunststofftechnologie/-technologin

**Lehrberufsart**

Gruppen-Lehrberuf

**Lehrberuf Status**

auslaufend ab 1. Mai 2023 bis 30. April 2027

Nachfolgelehrberuf: Kunststofftechnologie/-technologin

**Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung**

Kunststofftechnik

**Zusätzlicher Hinweis**

Für MaturantInnen gibt es die Möglichkeit, anstatt der klassischen Lehrausbildung die Duale Akademie "Technics" bei der WKO zu absolvieren.

Diese Lehre wurde aktualisiert am 16. Dezember 2024.