

## 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 Lötten
- 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 **41** 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        |             |
| LeichtflugzeugbauerIn                                    | voll                |             |             |             |
| ModellbauerIn  | voll                |             |             |             |
| ProduktionstechnikerIn                                   | voll                |             |             |             |
| ProzesstechnikerIn                                       | voll                |             |             |             |
| SkibautechnikerIn  | voll                |             |             |             |
| SkierzeugerIn  | 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 Kunststofftechnologe/-technologin

**Lehrberufsart**

Gruppen-Lehrberuf

**Lehrberuf Status**

auslaufend ab 1. Mai 2023 bis 30. April 2027

Nachfolgelehrberuf: Kunststofftechnologe/-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.