

# Lehre Kunststofftechnologe/-technologin

Im BIS anzeigen



Kunststofftechnologen / Kunststofftechnologinnen stellen unterschiedliche Kunststoffe und Produkte aus Kunststoff her, z. B. Fahrzeugteile, Rohre, Becher oder Schüsseln. Hierfür planen sie die Produktion mit Maschinen, die von Computern gesteuert werden.

Lehrzeit: 4 Jahre

Einkommen im ersten Lehrjahr: ab 925 Euro

#### Was macht ein/eine Kunststofftechnologe/-technologin?

- Kunststoffartikel und Bauteile herstellen, z. B. Sanitärartikel für Bad und Toiletten, Maschinenteile oder Rohre
- Kunststoffe und Zusatzstoffe einlagern und für die Produktion bereithalten
- Kunststoffe mit Maschinen und Werkzeugen bearbeiten, z. B. warm umformen, Oberflächen glätten
- Maschinen für die Kunststoffproduktion bedienen, überwachen und kleinere Reparaturarbeiten durchführen
- Neue Kunststoffmischungen oder Kunststoffprodukte entwickeln
- Fertige Produkte kontrollieren und Fehler beheben
- Produktionsabläufe für Maschinen, die mit Computern gesteuert werden, planen
- Werte wie Temperatur und Druck messen und speichern

## Wo arbeitet ein/eine Kunststofftechnologe/-technologin?

- 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
- · Gute Kenntnisse in Mathematik
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- · Handwerkliche Geschicklichkeit
- · Logisches und analytisches Denken

## 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 **2** zum AMS-eJob-Room

#### Lehrlingseinkommen

Erstes Lehrjahr: ab €925, Letztes Lehrjahr: ab €1983

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: Z 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
- o 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
- o Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- o Handwerkliche Geschicklichkeit
- Körperlich fit sein
- o Sinn für genaues Arbeiten

## Persönliche Eigenschaften

- Genauigkeit
- · Handwerkliches Geschick
- Technisches Verständnis
- Zuverlässigkeit

## Wie sieht mein Arbeitsumfeld aus?

## **Arbeitsumfeld**

• Umgang mit gefährlichen Arbeitsstoffen

# Welche Berufe kann ich mit der Lehrausbildung ausüben?

## Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen

- KunststofftechnikerIn
- MaschinenbedienerIn

# 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        |             |             |  |
| KunststoffverfahrenstechnikerIn | voll                | voll        | voll        |             |  |
| ProzesstechnikerIn              | voll                |             |             |             |  |
| SkibautechnikerIn               | voll                |             |             |             |  |



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

## Ersatz der Lehrabschlussprüfung

Die Lehrabschlussprüfung im Lehrberuf "Kunststofftechnologe/-technologin" ersetzt KEINE Lehrabschlussprüfung in verwandten Lehrberufen.

## Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)

• 357184 Kunststofftechnologe/-technologin

#### Lehrberufsart

Normaler Lehrberuf

# **Lehrberuf Status**

aktuell

## Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung

Kunststofftechnologie

## Veraltete Lehrberufsbezeichnungen

• KunststofftechnikerIn (gültig bis 30. April 2023)

#### 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 31. Oktober 2025.