

## Lehre Kunststofftechnologie/-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 900 Euro**

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

- Kunststoffverarbeitende Betriebe
- Betriebe des Maschinen- und Fahrzeugbaus

### Was bringe ich mit:

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

### Lehrlingseinkommen:

Erstes Lehrjahr: ab €900, Letztes Lehrjahr: ab €1930

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

**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

**Welche persönlichen Eigenschaften sind gefragt?**

- Genauigkeit
- Handwerkliches Geschick
- Technisches Verständnis
- Zuverlässigkeit

**Arbeitsumfeld**

- Arbeit mit Chemikalien

**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			
TischlereitechnikerIn, Schwerpunkt Modell- und Formenbau	voll			

**Ersatz der Lehrabschlussprüfung**

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

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

- 357184 Kunststofftechnologie/-technologin

**Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen**

**Chemie, Biotechnologie, Lebensmittel, Kunststoffe**

- **Biotechnologie, Chemie, Kunststoffproduktion**

**Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen**

- **KunststofftechnikerIn**

- MaschinenbedienerIn

**Lehrberufsart**

Normaler Lehrberuf

**Lehrberuf Status**

aktuell

**Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung**

Kunststofftechnologie

**Veraltete Lehrberufsbezeichnungen**

- KunststofftechnikerIn (gültig bis 30. April 2023)

Diese Lehre wurde aktualisiert am 10. Juli 2024.