

## Lehre KunststoffformgeberIn (auslaufend)

Im BIS anzeigen



**Kunststoffformgeber / Kunststoffformgeberinnen benutzen computergesteuerte Maschinen, um Produkte aus Kunststoff zu fertigen, wie z. B. Haushaltsgeräte, Dosen oder Fahrzeugteile.**

**Lehrzeit: 3 Jahre**

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

### Was macht ein/eine KunststoffformgeberIn?

- Produkte und Produktteile aus Kunststoff herstellen, z.B. Haushaltsgeräte, Dosen oder Fahrzeugteile
- 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 KunststoffformgeberIn?

- 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?

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

### Lehrstellen suchen und finden

Aktuell gibt es **0** 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

#### **Persönliche Eigenschaften**

- 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
- MaschineneinrichterIn

##### **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			
KunststofftechnikerIn	voll	voll	voll	
ModellbauerIn	voll			
ProzesstechnikerIn	voll			
SkibautechnikerIn	voll			

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

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

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

- 5-jährige Höhere Lehranstalt für Kunststofftechnik

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

- 357183 Kunststoffformgeber/in

##### **Lehrberufsart**

Gruppen-Lehrberuf

##### **Doppellehre**

Der Lehrberuf KunststoffformgeberIn wird oft in Doppellehre mit dem Lehrberuf MetalltechnikerIn, Hauptmodul Werkzeugbautechnik erlernt.

**Lehrberuf Status**

auslaufend ab 1. September 2022 bis 31. August 2025

Nachfolgelehrberuf: KunststoffverfahrenstechnikerIn

**Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung**

Kunststoffformgebung

**Veraltete Lehrberufsbezeichnungen**

- KunststoffverarbeiterIn (gültig bis 30. Juni 2003)

Diese Lehre wurde aktualisiert am 08. Oktober 2025.