

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 900 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 Lötten
- 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 **7** 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

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

- Arbeit mit Chemikalien
- Geruchsbelastung
- Schichtarbeit

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	
LeichtflugzeugbauerIn	voll			
ModellbauerIn	voll			
ProduktionstechnikerIn	voll			
ProzesstechnikerIn	voll			
SkibautechnikerIn	voll			
SkierzeugerIn	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. April 2024.