

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 bringe ich mit:

(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

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

Welche persönlichen Eigenschaften sind gefragt?

- Technisches Verständnis

Arbeitsumfeld

- Arbeit mit Chemikalien
- Geruchsbelastung
- Schichtarbeit

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

Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen

Chemie, Biotechnologie, Lebensmittel, Kunststoffe

- Biotechnologie, Chemie, Kunststoffproduktion

Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen

- KunststofftechnikerIn
- MaschineneinrichterIn

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.