

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 925 Euro

Was macht ein/eine Kunststoffformgeberln?

- 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 Kunststoffformgeberln?

- 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 €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
- o 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 02. Dezember 2025.