

Lehre KunststofftechnikerIn (auslaufend)

Im BIS anzeigen



Kunststofftechniker / Kunststofftechnikerinnen planen Produktionsabläufe für computergesteuerte Maschinen, um damit Produkte aus Kunststoff zu fertigen, wie z. B. Sanitärartikel, Maschinenteile oder Rohre.

Lehrzeit: 4 Jahre

Was macht ein/eine KunststofftechnikerIn?

- Kunststoffartikel und Bauteile herstellen, z.B. Sanitärartikel, Maschinenteile oder Rohre
- Den Produktionsablauf planen
- 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 KunststofftechnikerIn?

- 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?

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

Lehrstellen suchen und finden

Aktuell gibt es **25** offene Stellen [↗](#) zum AMS-eJob-Room

Lehrlingseinkommen

Erstes Lehrjahr: ab €0, Letztes Lehrjahr: ab €0

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

- Einsatzbereitschaft
- Genauigkeit
- Zuverlässigkeit

Wie sieht mein Arbeitsumfeld aus?

Arbeitsumfeld

- Umgang mit gefährlichen Arbeitsstoffen

Welche Berufe kann ich mit der Lehrausbildung ausüben?

Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen

- KunststofftechnikerIn
- WerkstofftechnikerIn

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			
KunststoffformgeberIn	voll	voll	voll	
KunststoffverfahrenstechnikerIn	voll	voll	voll	
LeichtflugzeugbauerIn	voll			
ModellbauerIn	voll			
ProduktionstechnikerIn	voll			
ProzesstechnikerIn	voll			
SkibautechnikerIn	voll			
SkierzeugerIn	voll			
TischlereitechnikerIn, Schwerpunkt Modell- und Formenbau	voll			

Ersatz der Lehrabschlussprüfung

Die Lehrabschlussprüfung im Lehrberuf "KunststofftechnikerIn" ersetzt die Lehrabschlussprüfung in den angeführten verwandten Lehrberufen.

- KunststoffformgeberIn
- KunststoffverfahrenstechnikerIn

Dem Lehrberuf gleichzuhaltende Schulabschlüsse

- 5-jährige Höhere Lehranstalt für Kunststofftechnik

Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)

- 357184 Kunststofftechnologe/-technologin

Lehrberufsart

Gruppen-Lehrberuf

Lehrberuf Status

auslaufend ab 1. Mai 2023 bis 30. April 2027

Nachfolgelehrberuf: Kunststofftechnologe/-technologin

Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung

Kunststofftechnik

Zusätzlicher Hinweis

Für MaturantInnen gibt es die Möglichkeit, anstatt der klassischen Lehrausbildung die Duale Akademie "Technics" bei der WKO zu absolvieren.

Diese Lehre wurde aktualisiert am 16. Dezember 2024.