

Lehre Kunststofftechnologie/-technologin

Im BIS anzeigen



Kunststofftechnologen / Kunststofftechnologinnen stellen unterschiedliche Kunststoffe und Produkte aus Kunststoff her, z. B. Fahrzeugteile, Rohre, Becher oder Schüsseln. Hierfür planen sie die Produktion mit Maschinen, die von Computern gesteuert werden.

Lehrzeit: 4 Jahre

Einkommen im ersten Lehrjahr: ab 900 Euro

Was macht ein/eine Kunststofftechnologie/-technologin?

- Kunststoffartikel und Bauteile herstellen, z. B. Sanitärartikel für Bad und Toiletten, Maschinenteile oder Rohre
- Kunststoffe und Zusatzstoffe einlagern und für die Produktion bereithalten
- Kunststoffe mit Maschinen und Werkzeugen bearbeiten, z. B. warm umformen, Oberflächen glätten
- Maschinen für die Kunststoffproduktion bedienen, überwachen und kleinere Reparaturarbeiten durchführen
- Neue Kunststoffmischungen oder Kunststoffprodukte entwickeln
- Fertige Produkte kontrollieren und Fehler beheben
- Produktionsabläufe für Maschinen, die mit Computern gesteuert werden, planen
- Werte wie Temperatur und Druck messen und speichern

Wo arbeitet ein/eine Kunststofftechnologie/-technologin?

- 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
- Gute Kenntnisse in Mathematik
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Handwerkliche Geschicklichkeit
- Logisches und analytisches Denken

Wie lange dauert die Lehrzeit?

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

Lehrstellen suchen und finden:

Aktuell gibt es **37** 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

- **Maschinen, Werkstatt**

Voraussetzungen:

- Begeisterung für Technik
- Gerne mit Maschinen arbeiten
- Gerne mit Werkzeug arbeiten
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Handwerkliche Geschicklichkeit
- Körperlich fit sein
- Sinn für genaues Arbeiten

Welche persönlichen Eigenschaften sind gefragt?

- Genauigkeit
- Handwerkliches Geschick
- Technisches Verständnis
- Zuverlässigkeit

Arbeitsumfeld

- Arbeit mit Chemikalien

Verwandte Lehrberufe und Anrechnung

Verwandter Lehrberuf	Anrechnung nach dem			
	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	4. Lehrjahr
BootbauerIn	voll			
FaserverbundtechnikerIn	voll	voll		
KunststoffverfahrenstechnikerIn	voll	voll	voll	
ProzesstechnikerIn	voll			
SkibautechnikerIn	voll			
TischlereitechnikerIn, Schwerpunkt Modell- und Formenbau	voll			

Ersatz der Lehrabschlussprüfung

Die Lehrabschlussprüfung im Lehrberuf "Kunststofftechnologie/-technologin" ersetzt KEINE Lehrabschlussprüfung in verwandten Lehrberufen.

Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)

- 357184 Kunststofftechnologie/-technologin

Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen

Chemie, Biotechnologie, Lebensmittel, Kunststoffe

- **Biotechnologie, Chemie, Kunststoffproduktion**

Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen

- **KunststofftechnikerIn**

- MaschinenbedienerIn

Lehrberufsart

Normaler Lehrberuf

Lehrberuf Status

aktuell

Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung

Kunststofftechnologie

Veraltete Lehrberufsbezeichnungen

- KunststofftechnikerIn (gültig bis 30. April 2023)

Diese Lehre wurde aktualisiert am 10. Juli 2024.