

Lehre KunststoffverfahrenstechnikerIn

Im BIS anzeigen



Kunststoffverfahrenstechniker / Kunststoffverfahrenstechnikerinnen benutzen computergesteuerte Maschinen, um Produkte aus Kunststoff zu fertigen, wie z. B. Haushaltsgeräte, Kanister oder Fahrzeugteile.

Lehrzeit: 3 Jahre

Einkommen im ersten Lehrjahr: ab 925 Euro

Was macht ein/eine KunststoffverfahrenstechnikerIn?

- Produkte und Produktteile aus Kunststoff herstellen, z. B. Haushaltsgeräte, Kanister oder Fahrzeugteile
- Maschinen bedienen und überwachen, die mit Computer gesteuert werden
- Kunststoffe bearbeiten, z. B. durch Sägen, Bohren, Schneiden, Kleben oder Löten
- Rohmaterialen mischen, aufbereiten und weiter verarbeiten
- Reststoffe und Kunststoffabfälle recyceln
- KundInnen beraten und betreuen

Wo arbeitet ein/eine KunststoffverfahrenstechnikerIn?

- 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
- Gerne mit Werkzeug 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 31 offene Stellen Z 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
- Gerne mit Maschinen arbeiten
- o Sinn für Sauberkeit und Hygiene
- Unempfindlich gegen Gerüche sein
- · Maschinen, Werkstatt

Voraussetzungen:

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

Persönliche Eigenschaften

- Genauigkeit
- Handwerkliches Geschick
- 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
- MaschinenbedienerIn
- MaschineneinrichterIn
- Produktions- und ProzesstechnikerIn

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				
FaserverbundtechnikerIn	voll	voll			
Kunststofftechnologe/-technologin	voll	voll	voll		
ProzesstechnikerIn	voll				



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

Ersatz der Lehrabschlussprüfung

Die Lehrabschlussprüfung im Lehrberuf "Kunststoffverfahrenstechnikerln" ersetzt KEINE Lehrabschlussprüfung in verwandten Lehrberufen.

Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)

• 357185 Kunststoffverfahrenstechniker/in

Lehrberufsart

Normaler Lehrberuf

Lehrberuf Status

aktuell

Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung

Kunststoffverfahrenstechnik

Veraltete Lehrberufsbezeichnungen

• KunststoffformgeberIn (gültig bis 31. August 2022)

Diese Lehre wurde aktualisiert am 31. Oktober 2025.