

### Lehre FaserverbundtechnikerIn

Im BIS anzeigen



Faserverbundtechnikerinnen und Faserverbundtechniker stellen mit Hilfe von Werkzeugen und Kunststoffmaschinen Produkte her, die aus zwei oder mehr Materialien bestehen, z. B. Rohre oder Surfbretter.

Lehrzeit: 3 Jahre

Einkommen im ersten Lehrjahr: ab 925 Euro

#### Was macht ein/eine FaserverbundtechnikerIn?

- Faserverbundprodukte aus zwei oder mehr Materialien herstellen, z. B. Rohre, Surfbretter, Fahrzeugkarosserie
- Gelieferte Rohstoffe und Kunststoffmaterialien entgegennehmen, pr

  üfen und einlagern
- Kunststoffmaschinen, Formen und Werkzeuge für die Produktion vorbereiten und auf Sicherheit prüfen
- Kunststoffmaschinen bedienen, überwachen und Prozessdaten dokumentieren
- Störungen an Kunststoffmaschinen fachgerecht beseitigen, z. B. durch einfache Montagearbeiten
- Faserverbundprodukte mit Hilfe von Werkzeugen und Maschinen veredeln, z. B. polieren, metallisieren oder laserbeschriften
- Die Qualität der Produkte mit unterschiedlichen Methoden prüfen und die Prüfungsergebnisse dokumentieren
- Faserverbundprodukte h\u00e4ndisch oder maschinell nachbearbeiten und fertigstellen

#### Wo arbeitet ein/eine FaserverbundtechnikerIn?

• Kunststoffverarbeitende Betriebe

## 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

### Wie lange dauert die Lehrzeit?

3 Jahre; verkürzte Lehrzeit für Personen mit Ausbildungsabschluss: 2 Jahre

#### Lehrstellen suchen und finden

Aktuell gibt es **3** offene Stellen **2** 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:



## 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
- Unempfindlich gegen Gerüche sein
- Maschinen, Werkstatt

Voraussetzungen:

- Begeisterung für Technik
- 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

- Auge-Hand-Koordination
- Genauigkeit
- Handwerkliches Geschick
- Technisches Verständnis

#### Wie sieht mein Arbeitsumfeld aus?

### **Arbeitsumfeld**

- Geruchsbelastung
- Lärmbelastung
- Staubbelastung
- · Umgang mit gefährlichen Arbeitsstoffen

## Welche Berufe kann ich mit der Lehrausbildung ausüben?

#### Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen

• KunststofftechnikerIn

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				
Kunststofftechnologe/-technologin	voll	voll			
KunststoffverfahrenstechnikerIn	voll	voll			



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

## Ersatz der Lehrabschlussprüfung

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

# Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)

• 357186 Faserverbundtechniker/in

### Lehrberufsart

Normaler Lehrberuf

### **Lehrberuf Status**

aktuell - befristeter Ausbildungsversuch

# Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung

Faserverbundtechnik

Diese Lehre wurde aktualisiert am 31. Oktober 2025.