

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 956 Euro

Was macht ein/eine FaserverbundtechnikerIn?

- Faserverbundprodukte aus zwei oder mehr Materialien herstellen, z. B. Rohre, Surfbretter, Fahrzeugkarosserie
- Gelieferte Rohstoffe und Kunststoffmaterialien entgegennehmen, prüfen 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 händisch 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 **2** offene Stellen [↗](#) zum AMS-eJob-Room

Lehrlingseinkommen

Erstes Lehrjahr: ab €956, Letztes Lehrjahr: ab €2049

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
- 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

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			
Kunststofftechnologie/-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 "FaserverbundtechnikerIn" 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 05. Juli 2024.