

Poučevanje Tehnik za vlaknene kompozite (FaserverbundtechnikerIn)

[Im BIS anzeigen](#)



Tehniki za kompozitne vlakne uporabljajo orodja in plastične stroje za izdelavo izdelkov, ki so sestavljeni iz dveh ali več materialov, npr. Na primer cevi ali deske za surfanje.

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

Obdobje vajeništva: (Lehrzeit:) 3 Leta (3 Jahre)

Dohodek v prvem letu usposabljanja: (Einkommen im ersten Lehrjahr:) ab 925 Evro (925 Euro)

Kaj počne Tehnik za vlaknene kompozite ?

(Was macht ein/eine FaserverbundtechnikerIn?)

- Izdelujte izdelke iz vlaken iz dveh ali več materialov, npr. cevi, deske za jadranje, karoserije vozil Sprejemanje, preverjanje in shranjevanje dostavljenih surovin in plastičnih materialov Priprava plastičnih strojev, kalupov in orodij za proizvodnjo ter preverjanje varnosti Upravljanje plastičnih strojev, njihovo spremeljanje in dokumentiranje procesnih podatkov Pravilno odpravljanje napak v plastiki stroji, npr. B. s preprostim montažnim delom Končna obdelava izdelkov iz kompozitnih vlaken z orodji in stroji, npr. B. poliranje, metaliziranje ali lasersko označevanje Preverjanje kakovosti izdelkov z različnimi metodami in dokumentiranje rezultatov testiranja Ročno ali strojno obdelajte in dokončajte kompozitne izdelke iz vlaken
- Faserverbundprodukte aus zwei oder mehr Materialien herstellen, z. B. Rohre, Surfboogie, 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

Kje poteka Tehnik za vlaknene kompozite ?

(Wo arbeitet ein/eine FaserverbundtechnikerIn?)

- Podjetja za predelavo plastike
- Kunststoffverarbeitende Betriebe

Kaj me navdušuje in v čem sem dober?

(Was begeistert mich und was kann ich gut?)

(Pogosto omenjene zahteve v razpisih za delovno mesto za vajence)

- Navdušenje nad kemijo in fiziko (Begeisterung für Chemie und Physik)
- Navdušenje nad tehnologijo (Begeisterung für Technik)
- Uživajte v delu s stroji (Gerne mit Maschinen arbeiten)
- Z veseljem delam z orodji (Gerne mit Werkzeug arbeiten)
- Ročna spretnost (Handwerkliche Geschicklichkeit)
- Bodite telesno pripravljeni (Körperlich fit sein)
- Logično in analitično razmišljanje (Logisches und analytisches Denken)

Koliko časa traja vajenštvo?

(**Wie lange dauert die Lehrzeit?**)

- 3 Jahre; Skrajšano vajeniško obdobje za ljudi z izobrazbo: 2 let

Iskanje in iskanje vajenštva

(**Lehrstellen suchen und finden**)

Trenutno obstaja (Aktuell gibt es) **4** prosta delovna mesta (offene Stellen)  zum AMS-eJob-Room

Dohodek vajenca

(**Lehrlingseinkommen**)

Prvo leto vajenštva: od € 925 , zadnje leto vajenštva: od 1983

(Erstes Lehrjahr: ab €925, Letztes Lehrjahr: ab €1983)

Kolektivna pogodba minimalni dohodek (bruto = znesek PRED odštetimi davki in prispevki za zavarovanje).

(Kollektivvertragliche Mindest-Einkommen (Brutto = Betrag VOR Abzug von Steuern und Versicherungsabgaben).)

Dodatne informacije, vključno z različnimi predpisi po zveznih deželah in morebitnimi posebnimi predpisi:
(Weitere Informationen, u. a. zu abweichenden Regelungen pro Bundesland und etwaigen Sonderregelungen:
 v poklicni leksikon AMS (zum AMS-Berufslexikon)

Kje so poklicne šole?

(**Wo gibt es Berufsschulen?**)

Več informacij:

Kaj me zanima in katere osebne lastnosti naj prinesem s seboj?

(**Was interessiert mich und welche persönlichen Eigenschaften sollte ich mitbringen?**)

Področja zanimanja

(**Interessensgebiete**)

• Kemija, fizika, laboratorij (Chemie, Physik, Labor)

Zahteve: (Voraussetzungen:)

- Navdušenje nad kemijo in fiziko (Begeisterung für Chemie und Physik)
- Navdušenje nad tehnologijo (Begeisterung für Technik)
- Neobčutljiv na vonjave (Unempfindlich gegen Gerüche sein)
- Občutek čistoče in higiene (Sinn für Sauberkeit und Hygiene)
- Uživajte v delu s stroji (Gerne mit Maschinen arbeiten)

• Stroji, delavnice (Maschinen, Werkstatt)

Zahteve: (Voraussetzungen:)

- Bodite telesno pripravljeni (Körperlich fit sein)
- Dobra prostorska zavest (Gutes räumliches Vorstellungsvermögen)
- Navdušenje nad tehnologijo (Begeisterung für Technik)
- Občutek natančnega dela (Sinn für genaues Arbeiten)
- Ročna spretnost (Handwerkliche Geschicklichkeit)
- Uživajte v delu s stroji (Gerne mit Maschinen arbeiten)
- Z veseljem delam z orodji (Gerne mit Werkzeug arbeiten)

Osebne lastnosti

(**Persönliche Eigenschaften**)

• Koordinacija roke in oči (Auge-Hand-Koordination)

• Natančnost (Genauigkeit)

• Obrtništvo (Handwerkliches Geschick)

• Tehnično razumevanje (Technisches Verständnis)

**Kakšno je moje delovno okolje?
(Wie sieht mein Arbeitsumfeld aus?)**

Delovno okolje

(Arbeitsumfeld)

- Geruchsbelastung
- Lärmbelastung
- Staubbelaustung
- Umgang mit gefährlichen Arbeitsstoffen

**Katere poklice lahko opravljam z vajeniško izobrazbo?
(Welche Berufe kann ich mit der Lehrausbildung ausüben?)**

Dodelitev naslednjim poklicnim profilom

(Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen)

- Tehnik iz plastike (KunststofftechnikerIn)

Dodelitev poklicnim območjem in skupinam BIS

(Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen)

Kemija, biotehnologija, hrana, plastika (Chemie, Biotechnologie, Lebensmittel, Kunststoffe)

- Biotehnologija, kemija, proizvodnja plastike (Biotechnologie, Chemie, Kunststoffproduktion)

Dodatne strokovne informacije

(Weitere Berufsinfos)

Sorodna vajeništva in kreditiranje

(Verwandte Lehrberufe und Anrechnung)

Sorodno vajeništvo	Kreditiranje po			
	1. leto vajeništva	2. leto vajeništva	3. leto vajeništva	4. leto vajeništva
BootbauerIn	voll			
Kunststofftechnologe/-technologin	voll	voll		
KunststoffverfahrenstechnikerIn	voll	voll		
ProzesstechnikerIn	voll			
SkibautechnikerIn	voll	voll		
TischlereitechnikerIn, Schwerpunkt Modell- und Formenbau	voll			

Zamenjava zaključnega pripravnškega izpita

(Ersatz der Lehrabschlussprüfung)

Zaključni izpit za vajeništvo v vajeništvu 'FaserverbundtechnikerIn' NE nadomešča zaključnega izpita za vajeništvo v povezanih vajeništvih.

Dodelitev poklicni klasifikaciji AMS (šestmestna)

(Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))

- 357186 Tehnik za vlaknene kompozite (Faserverbundtechniker/in)

Vrsta vajeništva

(Lehrberufsart)

Normaler Lehrberuf

Status vajeništva**(Lehrberuf Status)**

trenutni - začasni poskus usposabljanja (aktuell - befristeter Ausbildungsversuch)

Imenovanje v skladu s seznamom vajeništva ali predpisi o usposabljanju**(Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung)**

Faserverbundtechnik

 powered by Google Translate

Besedilo je bilo samodejno prevedeno iz nemščine. Nemški izrazi so navedeni v oklepajih.

Ta storitev lahko vključuje prevode, ki jih ponuja GOOGLE. GOOGLE ZAVRНАVA VSAKO ODGOVORNOST V ZVEZI S PREVODI, IZRESNO ALI IMPLICIRANO, VKLJUČUJOČ VSAKO ODGOVORNOST ZA TOČNOST, ZANESLJIVOST IN KAKRŠNO NAKLJUČNO ODGOVORNOST ZA UČINKOVITOST TRGA IN ODGOVORNOST.

Der Text wurde automatisiert aus dem Deutschen übersetzt. Die deutschen Begriffe werden in Klammern angezeigt.

**DIESER DIENST KANN ÜBERSETZUNGEN ENTHALTEN, DIE VON GOOGLE BEREITGESTELLT WERDEN.
GOOGLE SCHLIEßT IN BEZUG AUF DIE ÜBERSETZUNGEN JEGLICHE HAFTUNG AUS, SEI SIE
AUSDRÜCKLICH ODER STILLSCHWEIGEND, EINSCHLIEßLICH JEGLICHER HAFTUNG FÜR DIE
GENAUIGKEIT, ZUVERLÄSSIGKEIT UND JEGLICHE STILLSCHWEIGENDE HAFTUNG FÜR DIE
MARKTGÄNGIGKEIT, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK UND NICHTVERLETZUNG FREMDER
RECHTE.**

To učenje je bilo posodobljeno dne 20. Juni 2025 . (Diese Lehre wurde aktualisiert am 20. Juni 2025.)