

## **Poučevanje Tehnik iz plastike (KunststofftechnikerIn) (auslaufend)**

Im BIS anzeigen



Inženirji plastike načrtujejo proizvodne procese za računalniško vodene stroje za proizvodnjo izdelkov iz plastike, kot so: Npr. sanitarni predmeti, strojni deli ali cevi.

KunststofftechnikerInnen planen Produktionsabläufe für computergesteuerte Maschinen, um damit Produkte aus Kunststoff zu fertigen, wie z. B. Sanitärartikel, Maschinenteile oder Rohre.

Obdobje vajeništva: (Lehrzeit: ) 4 Leta (4 Jahre)

### **Kaj počne Tehnik iz plastike ?**

#### **(Was macht ein/eine KunststofftechnikerIn?)**

- Izdelujete plastične izdelke in komponente, npr. Sanitarne izdelke, dele strojev ali cevi
- Načrtujete proizvodni proces
- Upravljajte stroje z računalniško krmiljenjem
- Preverite končne izdelke in odpravite napake
- Predelujete plastiko, npr. Z žaganjem, vrtanjem, rezanjem, lepljenjem ali spajkanjem
- Reciklirajte ostanki materialov in plastični odpadki

- Kunststoffartikel und Bauteile herstellen, z.B. Sanitärartikel, Maschinenteile oder Rohre
- Den Produktionsablauf planen
- Computergesteuerte Maschinen bedienen
- Fertige Produkte kontrollieren und Fehler beheben
- Kunststoffe bearbeiten, z.B. durch Sägen, Bohren, Schneiden, Kleben oder Löten
- Reststoffe und Kunststoffabfälle recyceln

### **Kje poteka Tehnik iz plastike ?**

#### **(Wo arbeitet ein/eine KunststofftechnikerIn?)**

- Podjetja za predelavo plastike
- Podjetja za strojništvo in proizvodnjo vozil
  
- Kunststoffverarbeitende Betriebe
- Betriebe des Maschinen- und Fahrzeugbaus

### **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)
- Uživate v delu s stroji (Gerne mit Maschinen arbeiten)
- Ročna spretnost (Handwerkliche Geschicklichkeit)
- Bodite telesno pripravljeni (Körperlich fit sein)
- Logično in analitično razmišljanje (Logisches und analytisches Denken)
- Neobčutljiv na vonjave (Unempfindlich gegen Gerüche sein)

### **Koliko časa traja vajeništvo?**

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

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

## Iskanje in iskanje vajeništva

### (Lehrstellen suchen und finden)

Trenutno obstaja (Aktuell gibt es) **25** prosta delovna mesta (offene Stellen) [↗](#) zum AMS-eJob-Room

## Dohodek vajenca

### (Lehrlingseinkommen)

Prvo leto vajeništva: od € 0 , zadnje leto vajeništva: od 0

(Erstes Lehrjahr: ab €0, Letztes Lehrjahr: ab €0)

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: [↗](#) na vadbeni kompas

(zum Ausbildungskompass)

## 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)
- Uživatej v delu s stroji (Gerne mit Maschinen arbeiten)

## Osebne lastnosti

### (Persönliche Eigenschaften)

- Operativna pripravljenost (Einsatzbereitschaft)
- Natančnost (Genauigkeit)
- Zanesljivost (Zuverlässigkeit)

## Kakšno je moje delovno okolje?

### (Wie sieht mein Arbeitsumfeld aus?)

## Delovno okolje

### (Arbeitsumfeld)

- 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)**
- **Tehnik materialov (WerkstofftechnikerIn)**

**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 vaještva in kreditiranje**

**(Verwandte Lehrberufe und Anrechnung)**

Sorodno vaještvo	Kreditiranje po			
	1. leto vaještva	2. leto vaještva	3. leto vaještva	4. leto vaještva
BootbauerIn	voll			
KunststoffformgeberIn	voll	voll	voll	
KunststoffverfahrenstechnikerIn	voll	voll	voll	
ModellbauerIn	voll			
ProzesstechnikerIn	voll			
SkibautechnikerIn	voll			
TischlereitechnikerIn, Schwerpunkt Modell- und Formenbau	voll			

**Zamenjava zaključnega pripravniškega izpita**

**(Ersatz der Lehrabschlussprüfung)**

Končni vaještviški izpit v vaještvi ' KunststofftechnikerIn ' nadomešča zaključni vaještviški izpit na navedenih sorodnih vaještvihih.

- KunststoffformgeberIn
- KunststoffverfahrenstechnikerIn

**Kvalifikacije, enakovredne učiteljskemu poklicu**

**(Dem Lehrberuf gleichzuhaltende Schulabschlüsse)**

- 5-jährige Höhere Lehranstalt für Kunststofftechnik

**Dodelitev poklicni klasifikaciji AMS (šestmestna)**

**(Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))**

- 357184 Tehnolog plastične mase (Kunststofftechnologe/-technologin)

**Vrsta vaještva**

**(Lehrberufsart)**

Gruppen-Lehrberuf

**Status vaještva**

**(Lehrberuf Status)**

poteče (auslaufend) od 1. Mai 2023 do 30. April 2027 ( ab 1. Mai 2023 bis 30. April 2027)

Naslednik vaještva: (Nachfolgelehrberuf:) Tehnolog plastične mase (Kunststofftechnologe/-technologin)

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

Kunststofftechnik

**Dodatna opomba  
(Zusätzlicher Hinweis)**

Für MaturantInnen gibt es die Möglichkeit, anstatt der klassischen Lehrausbildung die Duale Akademie "Technics" bei der WKO zu absolvieren.

 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 ZAVRJAVA VSAKO ODGOVORNOST V ZVEZI S PREVODI, IZRESNO ALI IMPLICIRANO, VKLJUČUJOČO 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 16. Dezember 2024 . (Diese Lehre wurde aktualisiert am 16. Dezember 2024.)