

Poučevanje Tehnolog plastične mase (Kunststofftechnologe/-technologin)

[Im BIS anzeigen](#)



Tehnologi plastike proizvajajo različne plastike in izdelke iz plastike, npr. Npr. deli vozila, cevi, skodelice ali sklede. Za to načrtujejo proizvodnjo z uporabo strojev, ki jih krmilijo računalniki.

Kunststofftechnologen / Kunststofftechnologinnen stellen unterschiedliche Kunststoffe und Produkte aus Kunststoff her, z. B. Fahrzeugteile, Rohre, Becher oder Schüsseln. Hierfür planen sie die Produktion mit Maschinen, die von Computern gesteuert werden.

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

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

Kaj počne Tehnolog plastične mase ?

(Was macht ein/eine Kunststofftechnologe/-technologin?)

- Proizvodnja plastičnih predmetov in komponent, npr. B. Sanitarni predmeti za kopalnice in stranišča, strojni deli ali cevi
 - Shranujte plastiko in dodatke ter jih hranite pripravljene za proizvodnjo
 - Predelajte plastiko s stroji in orodji, npr. B. vroče oblikovanje, glajenje površin
 - Upravljanje, spremljanje in izvajanje manjših popravil na strojih za proizvodnjo plastike
 - Razvoj novih plastičnih mešanic ali plastičnih izdelkov
 - Preverjanje končnih izdelkov in popravljanje napak
 - Načrtovanje proizvodnih procesov za stroje, ki jih nadzorujejo računalniki
 - Vrednosti kot je merjenje temperature in tlaka in shranjevanje
-
- Kunststoffartikel und Bauteile herstellen, z. B. Sanitärtikel für Bad und Toiletten, Maschinenteile oder Rohre
 - Kunststoffe und Zusatzstoffe einlagern und für die Produktion bereithalten
 - Kunststoffe mit Maschinen und Werkzeugen bearbeiten, z. B. warm umformen, Oberflächen glätten
 - Maschinen für die Kunststoffproduktion bedienen, überwachen und kleinere Reparaturarbeiten durchführen
 - Neue Kunststoffmischungen oder Kunststoffprodukte entwickeln
 - Fertige Produkte kontrollieren und Fehler beheben
 - Produktionsabläufe für Maschinen, die mit Computern gesteuert werden, planen
 - Werte wie Temperatur und Druck messen und speichern

Kje poteka Tehnolog plastične mase ?

(Wo arbeitet ein/eine Kunststofftechnologe/-technologin?)

- Podjetja za predelavo plastike
 - Podjetja za izdelavo strojev in 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)
- Uživajte v delu s stroji (Gerne mit Maschinen arbeiten)
- Dobro poznavanje matematike (Gute Kenntnisse in Mathematik)

- Dobra prostorska zavest (Gutes räumliches Vorstellungsvermögen)
- Ročna spretnost (Handwerkliche Geschicklichkeit)
- Logično in analitično razmišljanje (Logisches und analytisches Denken)

Koliko časa traja vajenštvo?

(Wie lange dauert die Lehrzeit?)

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

Iskanje in iskanje vajenštva

(Lehrstellen suchen und finden)

Trenutno obstaja (Aktuell gibt es) **23** 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: 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)
- 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)

- Natančnost (Genauigkeit)
- Obrništvo (Handwerkliches Geschick)
- Tehnično razumevanje (Technisches Verständnis)
- 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)
- Upravljač stroja (MaschinenbedienerIn)

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			
FaserverbundtechnikerIn	voll	voll		
KunststoffverfahrenstechnikerIn	voll	voll	voll	
ProzesstechnikerIn	voll			
SkibautechnikerIn	voll			
TischlereitechnikerIn, Schwerpunkt Modell- und Formenbau	voll			

Zamenjava zaključnega pripravnškega izpita

(Ersatz der Lehrabschlussprüfung)

Zaključni izpit za vajeništvo v vajeništvu ' Kunststofftechnologe/-technologin ' NE nadomešča zaključnega izpita za vajeništvo v povezanih vajeništvih.

Dodelitev poklicni klasifikaciji AMS (šestmestna)

(Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))

- 357184 Tehnolog plastične mase (Kunststofftechnologe/-technologin)

Vrsta vajeništva

(Lehrberufsart)

Normaler Lehrberuf

Status vajeništva

(Lehrberuf Status)

trenutno (aktuell)

Imenovanje v skladu s seznamom vajeništva ali predpisi o usposabljanju

(Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung)

Kunststofftechnologie

Zastareli vajeniški nazivi (Veraltete Lehrberufsbezeichnungen)

- KunststofftechnikerIn (veljavno do (gültig bis) 30. April 2023)

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 31. Oktober 2025. (Diese Lehre wurde aktualisiert am 31. Oktober 2025.)