

Poučevanje Proizvajalec plastičnih kalupov (KunststoffformgeberIn) (auslaufend)

Im BIS anzeigen



Oblikovalci plastike uporabljajo računalniško vodene stroje za izdelavo plastičnih izdelkov, kot so: Na primer gospodinjski aparati, pločevinke ali deli vozila.

KunststoffformgeberInnen benutzen computergesteuerte Maschinen, um Produkte aus Kunststoff zu fertigen, wie z. B. Haushaltsgeräte, Dosen oder Fahrzeugteile.

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

Dohodek v prvem letu usposabljanja: (Einkommen im ersten Lehrjahr:) ab 956 Evro (956 Euro)

Kaj počne Proizvajalec plastičnih kalupov ?

(Was macht ein/eine KunststoffformgeberIn?)

- Izdelujete izdelke in dele izdelkov iz plastike, npr. Gospodinjskih aparatov, pločevink ali delov vozila
- Upravljajte z računalniško vodenimi stroji
- Preverite končne izdelke in odpravite napake
- Obdelajte plastiko, npr. Z žaganjem, vrtanjem, rezanjem, lepljenjem ali spajkanjem
- Reciklirajte preostale materiale in odpadki iz plastike

- Produkte und Produktteile aus Kunststoff herstellen, z.B. Haushaltsgeräte, Dosen oder Fahrzeugteile
- Computergesteuerte Maschinen bedienen
- Fertige Produkte kontrollieren und Fehler beheben
- Kunststoffe bearbeiten, z.B. durch Sägen, Bohren, Schneiden, Kleben oder Lötten
- Reststoffe und Kunststoffabfälle recyceln

Kje poteka Proizvajalec plastičnih kalupov ?

(Wo arbeitet ein/eine KunststoffformgeberIn?)

- 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?)

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

Iskanje in iskanje vajeništva

(Lehrstellen suchen und finden)

Trenutno obstaja (Aktuell gibt es) **0** prosta delovna mesta (offene Stellen) [↗](#) zum AMS-eJob-Room

Dohodek vajenca

(Lehrlingseinkommen)

Prvo leto vajeništva: od € 956 , zadnje leto vajeništva: od 2049

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

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)

- Tehnično razumevanje (Technisches Verständnis)

Kakšno je moje delovno okolje?

(Wie sieht mein Arbeitsumfeld aus?)

Delovno okolje

(Arbeitsumfeld)

- Geruchsbelastung
- Schichtarbeit
- 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)**
- Strojni nastavitelj (MaschineneinrichterIn)

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			
KunststofftechnikerIn	voll	voll	voll	
ModellbauerIn	voll			
ProzesstechnikerIn	voll			
SkibautechnikerIn	voll			

Zamenjava zaključnega pripravniškega izpita

(Ersatz der Lehrabschlussprüfung)

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

Kvalifikacije, enakovredne učiteljskemu poklicu

(Dem Lehrberuf gleichzuhaltende Schulabschlüsse)

- 5-jährige Höhere Lehranstalt für Kunststofftechnik

Dodelitev poklicni klasifikaciji AMS (šestmestna)

(Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))

- 357183 Proizvajalec plastičnih kalupov (Kunststoffformgeber/in)

Vrsta vajeništva

(Lehrberufsart)

Gruppen-Lehrberuf

Dvojno vajeništvo (Doppellehre)

Vajeništvo KunststoffformgeberIn se pogosto uči v dvojnem vajeništvu z vajeništvom MetalltechnikerIn, Hauptmodul Werkzeugbautechnik (Der Lehrberuf KunststoffformgeberIn wird oft in Doppellehre mit dem Lehrberuf MetalltechnikerIn, Hauptmodul Werkzeugbautechnik erlernt.)

Status vajeništva

(Lehrberuf Status)

poteče (auslaufend) od 1. September 2022 do 31. August 2025 (ab 1. September 2022 bis 31. August 2025)

Naslednik vajeništva: (Nachfolgelehrberuf:) Inženir procesov plastike (KunststoffverfahrenstechnikerIn)

Imenovanje v skladu s seznamom vajeništva ali predpisi o usposabljanju

(Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung)

Kunststoffformgebung

Zastareli vajeniški nazivi (Veraltete Lehrberufsbezeichnungen)

- KunststoffverarbeiterIn (veljavno do (gültig bis) 30. Juni 2003)

 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 08. Oktober 2025 . (Diese Lehre wurde aktualisiert am 08. Oktober 2025.)