

Poučevanje Inženir steklarstva, specializiran za proizvodnjo votlega stekla (Glas-VerfahrenstechnikerIn, Schwerpunkt Hohlglasproduktion)

Im BIS anzeigen



Steklarski inženirji v proizvodnji votlega stekla izdelujejo steklenice, kozarce in podobne izdelke. Upravljajo specializirane stroje, opremo in robote za proizvodnjo stekla ter spremljajo proizvodni proces.

Glas-Verfahrenstechnikerinnen und Glas-Verfahrenstechniker in der Hohlglasproduktion stellen Flaschen, Konservengläser und ähnliche Produkte her. Sie bedienen spezielle Maschinen, Geräte und Roboter zur Glasherstellung und überwachen den Produktionsprozess.

Obdobje vajeništva: (Lehrzeit:) 3 1/2 Leta (3 1/2 Jahre)

Dohodek v prvem letu usposabljanja: (Einkommen im ersten Lehrjahr:) ab 914 Evro (914 Euro)

Kaj počne Inženir steklarstva, specializiran za proizvodnjo votlega stekla? (Was macht ein/eine Glas-VerfahrenstechnikerIn, Schwerpunkt Hohlglasproduktion?)

- Izdelava votlih steklenih izdelkov, npr. steklenic in kozarcev
- Zamenjava strojnih komponent in vzdrževanje preprostih avtomatiziranih sistemov
- Izbira, testiranje in pravilno shranjevanje steklenih materialov in kemikalij
- Nadzor in spremljanje proizvodnih procesov z uporabo sistemov za nadzor procesov
- Ustvarjanje preprostih programov za krmiljenje robotov
- · Nastavitev, prilagajanje, upravljanje in spremljanje strojev in opreme za proizvodnjo stekla
- Odkrivanje okvar strojev in uvajanje popravil
- Preverjanje kakovosti in odpravljanje okvarjenih artiklov
- Hohlglasprodukte herstellen, z. B. Flaschen und Konservengläser
- Bauteile von Maschinen austauschen und einfache automatisierte Systeme in Stand halten
- Glaswerkstoffe und Chemikalien auswählen, prüfen und fachgerecht lagern
- Produktionsprozesse mittels Prozessleitsystemen regeln und überwachen
- Zur Steuerung von Robotern einfache Programme erstellen
- Maschinen und Geräte zur Glasherstellung rüsten, einstellen, bedienen und überwachen
- Störungen an Maschinen erkennen und Reparaturmaßnahmen veranlassen
- Qualität prüfen und fehlerhafte Exemplare aussortieren

Kje poteka Inženir steklarstva, specializiran za proizvodnjo votlega stekla? (Wo arbeitet ein/eine Glas-VerfahrenstechnikerIn, Schwerpunkt Hohlglasproduktion?)

- Proizvajalci stekla
- Podjetja, ki oplemenitijo votlo steklo
- Glasproduzenten
- Betriebe, die Hohlglas veredeln

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)
- Uživanje v ročnih delih in delih (Freude am Basteln und Werken)
- Uživajte v delu s stroji (Gerne mit Maschinen arbeiten)



- Spretnost s prsti (Geschicklichkeit mit den Fingern)
- Ročna spretnost (Handwerkliche Geschicklichkeit)
- Občutek natančnega dela (Sinn für genaues Arbeiten)
- Neobčutljiv na vonjave (Unempfindlich gegen Gerüche sein)

Koliko časa traja vajeništvo?

(Wie lange dauert die Lehrzeit?)

• 3 1/2 Jahre; Skrajšano vajeniško obdobje za ljudi z izobrazbo: 2 1/2 let

Iskanje in iskanje vajeništva

(Lehrstellen suchen und finden)

Trenutno obstaja (Aktuell gibt es) 1 prosta delovna mesta (offene Stellen) 🗹 zum AMS-eJob-Room

Dohodek vajenca

(Lehrlingseinkommen)

Prvo leto vajeništva: od € 914, zadnje leto vajeništva: od 2046

(Erstes Lehrjahr: ab €914, Letztes Lehrjahr: ab €2046)

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:)

Z 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)
- Ustvarjalno, oblikovalsko, modno, oblikovalsko (Kreatives, Gestalten, Mode, Design)

Zahteve: (Voraussetzungen:)

- Dobra prostorska zavest (Gutes räumliches Vorstellungsvermögen)
- Občutek za modo in trende (Sinn für Mode und Trends)
- Ročna spretnost (Handwerkliche Geschicklichkeit)
- Spretnost s prsti (Geschicklichkeit mit den Fingern)
- Uživajte v delu s stroji (Gerne mit Maschinen arbeiten)
- Uživanje v ročnih delih in delih (Freude am Basteln und Werken)



Osebne lastnosti

(Persönliche Eigenschaften)

- Koordinacija roke in oči (Auge-Hand-Koordination)
- Pripravljenost na izmensko delo (Bereitschaft zur Schichtarbeit)
- Obrtništvo (Handwerkliches Geschick)
- Fizična odpornost (Körperliche Belastbarkeit)

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

Delovno okolje (Arbeitsumfeld)

- Hitzebelastung
- Schichtarbeit
- Staubbelastung

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

Dodelitev naslednjim poklicnim profilom (Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen)

• Specialist za proizvodnjo stekla (m / ž) (Glasproduktionsfachkraft (m/w))

Dodelitev poklicnim območjem in skupinam BIS (Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen)
Rudarstvo, surovine, steklo, keramika, kamen (Bergbau, Rohstoffe, Glas, Keramik, Stein)

Steklo (Glas)

Strojništvo, avtomobilska, kovinska (Maschinenbau, Kfz, Metall)

• Strojništvo in inženiring obratov (Maschinen- und Anlagenbau)

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	
GlasbautechnikerIn, Hauptmodul Glasbau	voll				
GlasbautechnikerIn, Hauptmodul Glaskonstruktionen	voll				
GlasmacherIn	voll				
LebensmitteltechnikerIn	voll				
MetallbearbeiterIn	voll				
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Fahrzeugbautechnik	voll				
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Maschinenbautechnik	voll				
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Metallbau- und Blechtechnik	voll				
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schmiedetechnik	voll				



Sorodno vajeništvo	Kreditiranje po				
	1. leto vajeništva	2. leto vajeništva	3. leto vajeništva	4. leto vajeništva	
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schweißtechnik	voll				
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Stahlbautechnik	voll				
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Werkzeugbautechnik	voll				
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Zerspanungstechnik	voll				
ProzesstechnikerIn	voll	voll			
VerpackungstechnikerIn	voll				

Zamenjava zaključnega pripravniškega izpita

(Ersatz der Lehrabschlussprüfung)

Zaključni izpit za vajeništvo v vajeništvu ' Glas-VerfahrenstechnikerIn, Schwerpunkt Hohlglasproduktion ' NE nadomešča zaključnega izpita za vajeništvo v povezanih vajeništvih.

Dodelitev poklicni klasifikaciji AMS (šestmestna)

(Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))

152184 Inženir steklarstva - proizvodnja votlega stekla (Glas-Verfahrenstechniker/in - Hohlglasproduktion)

Vrsta vajeništva (Lehrberufsart)

Schwerpunkt-Lehrberuf

Status vajeništva

(Lehrberuf Status)

trenutno (aktuell)

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

Glas-Verfahrenstechnik - Schwerpunkt Hohlglasproduktion



A 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 ZAVRNAVA 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.)