

Poučevanje Inženir steklarstva, specializiran za dodelavo ravnega stekla (Glas-VerfahrenstechnikerIn, Schwerpunkt Flachglasveredelung)

[Im BIS anzeigen](#)



Steklarski inženirji v predelavi ravnega stekla izdelujejo varnostno, izolacijsko, ognjevarno steklo in podobne izdelke. Upravljajo specializirane stroje, opremo in robote za proizvodnjo stekla ter spremljajo proizvodni proces.

Glas-Verfahrenstechniker und Glas-Verfahrenstechnikerinnen in der Flachglasveredelung stellen Sicherheits-, Isolier-, Brandschutzglas und ähnliche Produkte her. Sie bedienen spezielle Maschinen, Geräte und Roboter zur Glasherstellung und überwachen den Produktionsprozess.

Obdobje vajenštva: (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 dodelavo ravnega stekla ?

(Was macht ein/eine Glas-VerfahrenstechnikerIn, Schwerpunkt Flachglasveredelung?)

- Izdelava izdelkov iz ravnega stekla, npr. varnostnega, izolacijskega ali ognjevarnega stekla za okna, vrata ali fasade
 - 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
 - Zaznavanje motenj v proizvodnih procesih in uvedba popravil
 - Obdelava prečiščenega ravnega stekla, npr. z rezanjem, vrtanjem ali brušenjem
 - Preverjanje kakovosti in izločanje okvarjenih izdelkov
-
- Flachglasprodukte herstellen, z. B. Sicherheits-, Isolier- oder Brandschutzglas für Fenster, Türen oder Fassaden
 - Glaswerkstoffe und Chemikalien auswählen, prüfen und fachgerecht lagern
 - Produktionsprozesse mittels Prozessleitsystemen regeln und überwachen
 - Zur Steuerung von Robotern einfache Programme erstellen
 - Störungen im Ablauf der Produktion erkennen und Reparaturmaßnahmen veranlassen
 - Veredeltes Flachglas bearbeiten, z. B. durch Schneiden, Bohren oder Schleifen
 - Qualität prüfen und fehlerhafte Exemplare aussortieren

Kje poteka Inženir steklarstva, specializiran za dodelavo ravnega stekla ?

(Wo arbeitet ein/eine Glas-VerfahrenstechnikerIn, Schwerpunkt Flachglasveredelung?)

- Podjetja, ki predelujejo steklo Proizvajalci stekla
-
- Betriebe, die Glas verarbeiten
 - Glasproduzenten

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 vajenštvo?

(Wie lange dauert die Lehrzeit?)

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

Iskanje in iskanje vajenštva

(Lehrstellen suchen und finden)

Trenutno obstaja (Aktuell gibt es) **6** prosta delovna mesta (offene Stellen)  zum AMS-eJob-Room

Dohodek vajenca

(Lehrlingeinkommen)

Prvo leto vajenštva: od € 914 , zadnje leto vajenštva: 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:)  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)

Osebne lastnosti

(Persönliche Eigenschaften)

- Koordinacija roke in oči (Auge-Hand-Koordination)
- Pripravljenost na izmensko delo (Bereitschaft zur Schichtarbeit)
- Obrništvo (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 Schmiedetechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schweißtechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Stahlbautechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Werkzeugbautechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Zerspanungsstechnik	voll			
ProzesstechnikerIn	voll	voll		
VerpackungstechnikerIn	voll			

Zamenjava zaključnega pripravnškega izpita

(Ersatz der Lehrabschlussprüfung)

Zaključni izpit za vajenštvo v vajenštvu ' Glas-VerfahrenstechnikerIn, Schwerpunkt Flachglasveredelung ' NE nadomešča zaključnega izpita za vajenštvo v povezanih vajenštih.

Dodelitev poklicni klasifikaciji AMS (šestmestna)

(Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))

- 152185 Inženir steklarstva - dodelava ravnega stekla (Glas-Verfahrenstechniker/in - Flachglasveredelung)

Vrsta vajenštva

(Lehrberufsart)

Schwerpunkt-Lehrberuf

Status vajenštva

(Lehrberuf Status)

trenutno (aktuell)

Imenovanje v skladu s seznamom vajenštva ali predpisi o usposabljanju

(Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung)

Glas-Verfahrenstechnik - Schwerpunkt Flachglasveredelung

 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.)