

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

Im BIS anzeigen



Glavne dejavnosti (Haupttätigkeiten)

Naloge strokovnjakov za proizvodnjo stekla (m / ž) zajemajo celotno področje proizvodnje stekla in segajo od nabave in priprave surovin do taljenja, proizvodnje in nadzora kakovosti do umetniškega oblikovanja steklenih izdelkov.

Das Aufgaben von Glasproduktionsfachkräften (m/w) umfassen den Gesamtbereich der Glasherstellung und reichen von der Rohstoffbeschaffung und -zubereitung über die Schmelzerei, die Fertigung und Qualitätskontrolle bis zur künstlerischen Gestaltung der Glasprodukte.

Dohodek

(Einkommen)

Specialist za proizvodnjo stekla (m / ž) zasluži od 2.460 do 3.370 evrov bruto na mesec (Glasproduktionsfachkräfte (m/w) verdienen ab 2.460 bis 3.370 Euro brutto pro Monat).

Glede na stopnjo kvalifikacije je lahko začetna plača višja (Je nach Qualifikationsniveau kann das Einstiegsgehalt auch höher ausfallen):

- Poklic z vajeništvom: 2.690 do 3.370 evro bruto (Beruf mit Lehrausbildung: 2.690 bis 3.370 Euro brutto)
- Poklic na srednji poklicni šoli in tehničnem usposabljanju: 2.460 do 3.040 evro bruto (Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.460 bis 3.040 Euro brutto)
- Poklic z višjo poklicno šolo in tehnično izobrazbo: 2.460 do 3.040 evro bruto (Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.460 bis 3.040 Euro brutto)

Zaposlitvene možnosti

(Beschäftigungsmöglichkeiten)

Priložnosti za zaposlitev najdete v industriji stekla in v podjetjih za gradbeni material.

Beschäftigungsmöglichkeiten finden sie in der glaserzeugenden Industrie und in baustofferzeugenden Betrieben.

Trenutna prosta delovna mesta (Aktuelle Stellenangebote)

.... v spletni službi za zaposlovanje AMS (eJob-Room): (.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room):)9 🔀 v sobo za e-delo AMS (zum AMS-eJob-Room)

Potrebne poklicne sposobnosti v oglasih

(In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen)

- Pripravljenost na izmensko delo (Bereitschaft zur Schichtarbeit)
- Stekleni mehurčki (Glasblasen)
- Oblikovanje stekla (Glasgestaltung)
- Tehnologija stekla (Glastechnik)
- Zaključek stekla (Glasveredelung)
- Graviranje (Gravieren)
- Tehnike vroče dodelave (Heißveredelungstechniken)
- Proizvodnja strojnega stekla (Herstellung von Maschinenglas)
- Slikanje z votlim steklom (Hohlglasmalen)
- Montaža strojev in sistemov (Montage von Maschinen und Anlagen)
- Popravilo in servis strojev in sistemov (Reparatur und Service von Maschinen und Anlagen)



Peskanje (Sandstrahlen)

Druga poklicna znanja (Weitere berufliche Kompetenzen)

Osnovne poklicne sposobnosti (Berufliche Basiskompetenzen)

- Steklarske veščine (Glasherstellungskenntnisse)
- Znanje obdelave stekla (Glasverarbeitungskenntnisse)
- Votlo steklo (Hohlglas)
- Umetniško steklo (Kunstglas)

Tehnično strokovno znanje

(Fachliche berufliche Kompetenzen)

- Delo z napravami, stroji in sistemi (Arbeit mit Geräten, Maschinen und Anlagen)
 - Orodni stroji (Werkzeugmaschinen) (z. B. Delovanje strojev za obdelavo stekla (Bedienung von Glasbearbeitungsmaschinen))
 - Popravilo in servis strojev in sistemov (Reparatur und Service von Maschinen und Anlagen) (z. B. Predvidevanje vzdrževanja (Predictive Maintenance))
- Znanje o izdelkih in materialih, specifičnih za industrijo (Branchenspezifische Produkt- und Materialkenntnisse)
 - o Surovine (Rohstoffe) (z. B. Steklo (Glas))
- Steklarske veščine (Glasherstellungskenntnisse)
 - Taljenje stekla (Glasschmelzen) (z. B. Priprava steklene serije (Glasgemengeaufbereitung))
 - Tehnologija stekla (Glastechnik)
 - Proizvodnja ploščatega stekla (Herstellung von Flachglas) (z. B. Proizvodnja strojnega stekla (Herstellung von Maschinenglas))
 - Proizvodnja votlega stekla (Herstellung von Hohlglas)
 - Proizvodnja tehničnega stekla (Herstellung von technischem Glas)
- Znanje obdelave stekla (Glasverarbeitungskenntnisse)
 - Stekleni mehurčki (Glasblasen)
 - Zaključek stekla (Glasveredelung) (z. B. Končna obdelava votlega stekla (Hohlglasveredelung), Oblikovanje stekla (Glasgestaltung))
- Obrtne spretnosti (Kunsthandwerkskenntnisse)
 - o Steklene obrti (Glas-Kunsthandwerk)
- Logistično znanje (Logistikkenntnisse)
 - Distribucijska logistika (Distributionslogistik) (z. B. Embalažno steklo (Verpacken von Glas))
- Površinska obdelava (Oberflächenbehandlung)
 - Peskanje (Sandstrahlen)
 - Površinska obdelava (Oberflächenveredelung) (z. B. Tehnika poliranja (Poliertechnik))
- Znanje o vodenju kakovosti (Qualitätsmanagement-Kenntnisse)
 - Kontrola kakovosti (Qualitätskontrolle)
 - Nadzor izdelka (Produktkontrolle) (z. B. Razvrščanje okvarjenih izdelkov (Aussortieren von fehlerhaften Produkten))
- Čistilne sposobnosti (Reinigungskenntnisse)
 - Industrijsko čiščenje (Industriereinigung) (z. B. Čiščenje strojev in naprav (Maschinen- und Anlagenreinigung))

Splošne poklicne sposobnosti

(Überfachliche berufliche Kompetenzen)

• Koordinacija roke in oči (Auge-Hand-Koordination)



- Pripravljenost na izmensko delo (Bereitschaft zur Schichtarbeit)
- Fizična odpornost (Körperliche Belastbarkeit)

Digitalne veščine glede na DigComp (Digitale Kompetenzen nach DigComp)

1 Osnovno	2 samozaposlena	3 Napredno	4 Visoko specializirani	

Opis:Glasproduktionsfachkräfte (m/w) müssen in der Lage sein, berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation zu nutzen sowie auch komplexere berufsspezifische digitale Geräte, Maschinen und Anlagen selbstständig zu bedienen. Sie erkennen Fehler und Probleme und können standardisierte Lösungen anwenden. Außerdem kennen sie die betrieblichen Datensicherheitsvorschriften und halten diese ein.



Podrobne informacije o digitalnih veščinah (Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen)

Področje pristojnosti	Stopnje usposobljenosti od do						nost	i	Opis	
0 - Osnove, dostop in digitalno razumevanje	1	2	3	4	5	6	7	8	Glasproduktionsfachkräfte (m/w) müssen sowohl allgemeine als auch berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte auch in nicht alltäglichen Situationen selbstständig und sicher anwenden und bedienen können.	
1 - Ravnanje z informacijami in podatki	1	2	3	4	5	6	7	8	Glasproduktionsfachkräfte (m/w) können für unterschiedliche Aufgaben und Fragestellungen arbeitsrelevante Daten und Informationen recherchieren, vergleichen, beurteilen und in der Arbeitssituation anwenden.	
2 - Komunikacija, interakcija in sodelovanje	1	2	3	4	5	6	7	8	Glasproduktionsfachkräfte (m/w) können alltägliche und betriebsspezifische digitale Geräte in komplexen Arbeitssituationen zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation einsetzen.	
3 - Ustvarjanje, produkcija in objava	1	2	3	4	5	6	7	8	Glasproduktionsfachkräfte (m/w) müssen standardisierte digitale Inhalte, Informationen und Daten selbstständig erfassen und in bestehende digitale Tools einpflegen können.	
4 - Varnost in trajnostna raba virov	1	2	3	4	5	6	7	8	Glasproduktionsfachkräfte (m/w) sind sich der Bedeutung des Datenschutzes und der Datensicherheit bewusst, kennen die relevanten betrieblichen Regeln und halten sie ein.	
5 - Reševanje problemov, inovativnost in stalno učenje	1	2	3	4	5	6	7	8	Glasproduktionsfachkräfte (m/w) erkennen technische Probleme und können einfache, alltägliche Probleme selbstständig lösen. Sie sind in der Lage arbeitstypische digitale Geräte und Anwendungen auch in neuen Arbeitssituationen einzusetzen und sich fehlende digitale Kompetenzen anzueignen.	

Usposabljanje, certifikati, nadaljnje usposabljanje (Ausbildung, Zertifikate, Weiterbildung)

Tipične stopnje spretnosti

(Typische Qualifikationsniveaus)

- Poklic z vajeništvom (Beruf mit Lehrausbildung)
- Poklic na srednji poklicni šoli in tehničnem usposabljanju (Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung)
- Poklic z višjo poklicno šolo in tehnično izobrazbo (Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung)

Usposabljanje (Ausbildung)

Lehre nQR™

• Inženir steklarstva, specializiran za dodelavo ravnega stekla (Glas-VerfahrenstechnikerIn, Schwerpunkt



Flachglasveredelung) (2 Fokus (Schwerpunkte))

- Inženir steklarstva, specializiran za proizvodnjo votlega stekla (Glas-VerfahrenstechnikerIn, Schwerpunkt Hohlglasproduktion) (2 Fokus (Schwerpunkte))
- Steklar (GlasmacherIn)

BMS - Berufsbildende mittlere Schule norw

Chemie, Rohstofftechnik, Lebensmittel

BHS - Berufsbildende höhere Schule 11QRV

· Chemie, Rohstofftechnik, Lebensmittel

Nadaljnje izobraževanje (Weiterbildung)

Fachliche Weiterbildung Vertiefung

- 3D-CAD-Systeme
- · Bedienung von Glasbearbeitungsmaschinen
- Glasbauplanung
- Glasherstellungskenntnisse
- Glastechnologie
- Produktdesign
- Produktionstechnik
- Recyclingtechnik
- Rohstoffeinkauf

Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- Meisterprüfung für das Handwerk Glaser, Glasbeleger und Flachglasschleifer nQ
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge Chemie, Rohstofftechnik, Lebensmittel
- Hochschulstudien Verfahrenstechnik
- Hochschulstudien Material- und Werkstoffwissenschaften

Bereichsübergreifende Weiterbildung

- Fachberatung
- Mitarbeiterführung
- Projektmanagement
- REFA-Grundausbildung 4.0
- Technisches Englisch

Weiterbildungsveranstalter

- Betriebsinterne Schulungen
- · Hersteller- und Zulieferbetriebe
- · Fachmesse- und Tagungsveranstalter
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen
- BHS Chemie, Rohstofftechnik, Lebensmittel
- Fachhochschulen
- Universitäten
- Kollegs

Znanje nemščine po CEFR

(Deutschkenntnisse nach GERS)

B1 Durchschnittliche bis B2 Gute Deutschkenntnisse

Sie müssen mündliche und schriftliche Arbeits- und Sicherheitsanweisungen zuverlässig verstehen und ausführen und sicher im Team kommunizieren können. Außerdem lesen sie schriftliche Unterlagen und Pläne,



setzen diese um und führen selbst Arbeitsaufzeichnungen.

Dodatne strokovne informacije (Weitere Berufsinfos)

Samozaposlitev

(Selbstständigkeit)

Reglementiertes Gewerbe:

 GlaserIn, GlasbelegerIn und FlachglasschleiferIn; HohlglasschleiferIn und HohlglasveredlerIn; GlasbläserIn und Glasinstrumentenerzeugung (verbundenes Handwerk)

Delovno okolje

(Arbeitsumfeld)

- Toplotni stres (Hitzebelastung)
- Izmensko delo (Schichtarbeit)
- Onesnaževanje s prahom (Staubbelastung)

Strokovne specializacije

(Berufsspezialisierungen)

*Steklarstvo (steklar) (*Glassmaking (glassmaker))

Steklar (GlasmacherIn)

Steklarski tehnik (GlastechnikerIn)

Rezalnik stekla (GlasschneiderIn)

Kvalificirani delavec v proizvodnji stekla (FacharbeiterIn in der Glaserzeugung)

Steklar (GlasarbeiterIn)

Delavec v steklarni (GlashüttenarbeiterIn)

Steklarski tehnik (GlashüttentechnikerIn)

Razvrščevalnik stekla (GlassortiererIn)

Železar v steklarskem sektorju (HüttenarbeiterIn im Bereich Glas)

Oblikovalec stekla (GlasdesignerIn)

Strokovnjak za specialna stekla (Experte/Expertin für Spezialglas)

Steklarski tehnik - ravno steklo (GlastechnikerIn - Flachglas)

Steklarski tehnik - izdelava steklarskih instrumentov (GlastechnikerIn - Glasinstrumentenbau)

Steklarski tehnik - votlo steklo (GlastechnikerIn - Hohlglas)

Vodja izmene v proizvodnji stekla (SchichtleiterIn in der Glasproduktion)

Strojni izdelovalec stekla (MaschinenglasmacherIn)

Inženir steklarstva - dodelava ravnega stekla (Glas-VerfahrenstechnikerIn - Flachglasveredelung) Inženir steklarstva - proizvodnja votlega stekla (Glas-VerfahrenstechnikerIn - Hohlglasproduktion)

Sorodni poklici

(Verwandte Berufe)

- Tehnik za gradnjo stekla (GlasbautechnikerIn)
- Puhalo in rafinerija stekla (GlasbläserIn und GlasveredlerIn)
- Tehnik proizvodnje in procesa (Produktions- und ProzesstechnikerIn)



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

Dodelitev poklicni klasifikaciji AMS (šestmestna)

(Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))

- 152102 Stroj za izdelavo stekla (Maschinenglasmacher/in)
- 152103 Steklar (Glasmacher/in)
- 152105 Inženir steklarstva proizvodnja votlega stekla (Glas-Verfahrenstechniker/in Hohlglasproduktion)
- 152106 Inženir steklarstva dodelava ravnega stekla (Glas-Verfahrenstechniker/in Flachglasveredelung)
- 152183 Steklar (Glasmacher/in)
- 152184 Inženir steklarstva proizvodnja votlega stekla (Glas-Verfahrenstechniker/in Hohlglasproduktion)
- 152185 Inženir steklarstva dodelava ravnega stekla (Glas-Verfahrenstechniker/in Flachglasveredelung)
- 154103 Rezalnik stekla (Glasschneider/in)
- 158801 Steklar (Glasarbeiter/in)
- 158802 Sorter stekla (Glassortierer/in)
- 649822 Stekleni tehnik (Glastechniker/in)

Informacije v poklicnem leksikonu

(Informationen im Berufslexikon)

- C Glas-VerfahrenstechnikerIn Schwerpunkt Flachglasveredelung (Lehre)
- C Glas-VerfahrenstechnikerIn Schwerpunkt Hohlglasproduktion (Lehre)
- C GlasgestalterIn (Schule)
- GlasmacherIn (Lehre)
- C GlastechnikerIn (Schule)

Informacije v kompasu za vadbo

(Informationen im Ausbildungskompass)

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

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.

Ta profesionalni profil je bil posodobljen 21. November 2025 . (Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 21. November 2025.)