

Poučevanje Tehnik za gradnjo stekla, glavne modularne steklene konstrukcije (GlasbautechnikerIn, Hauptmodul Glaskonstruktionen)

[Im BIS anzeigen](#)



Steklarski tehnički v glavnem modulu steklene konstrukcije ustvarjajo, obdelujejo in sestavljajo steklene konstrukcije s pomočjo rezalnih strojev, svedrov za steklo in žag za steklo za uporabo na fasadah in steklenih strehah.

GlasbautechnikerInnen im Hauptmodul Glaskonstruktionen erzeugen, bearbeiten und montieren Glaskonstruktionen mithilfe von Schneidemaschinen, Glasbohrern und Glassägen für den Einsatz bei Fassaden und Glasdächern.

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

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

Kaj počne Tehnik za gradnjo stekla, glavne modularne steklene konstrukcije ?

(Was macht ein/eine GlasbautechnikerIn, Hauptmodul Glaskonstruktionen?)

- Izdelujte, sestavljajte in razstavljajte steklene konstrukcije
- Uporabljajte stroje za rezanje stekla, svedre za steklo in žage za steklo
- Steklene fasade zasteklite in sestavite steklene strehe
- Odkrijte in popravite okvare in poškodbe steklenih konstrukcij

- Glaskonstruktionen herstellen, montieren und abbauen
- Glasschneidemaschinen, Glasbohrer und Glassägen verwenden
- Fassaden verglasen und Glasdächer montieren
- Fehler und Schäden in Glaskonstruktionen erkennen und reparieren

Kje poteka Tehnik za gradnjo stekla, glavne modularne steklene konstrukcije ?

(Wo arbeitet ein/eine GlasbautechnikerIn, Hauptmodul Glaskonstruktionen?)

- Steklarne
- Podjetja, ki predelujejo steklo

- Glasereibetriebe
- Betriebe, die Glas verarbeiten

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 tehnologijo (Begeisterung für Technik)
- Z veseljem delate na prostem v vsakem vremenu (Gerne bei jedem Wetter im Freien arbeiten)
- Uživajte v delu s stroji (Gerne mit Maschinen arbeiten)
- Ročna spretnost (Handwerkliche Geschicklichkeit)
- Bodite telesno pripravljeni (Körperlich fit sein)

Koliko časa traja vajeništvo?

(Wie lange dauert die Lehrzeit?)

- 3 Jahre; Čas vajeništva ob zaključku dodatnega glavnega modula: 4 let

Čas vajeništva ob zaključku dodatnega posebnega 4 let

Skrajšano vajeniško obdobje za ljudi z izobrazbo: 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):
 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)

- **Gradbeništvo, les, gradbena tehnologija (Bau, Holz, Gebäudetechnik)**

Zahteve: (Voraussetzungen:)

- Bodite telesno pripravljeni (Körperlich fit sein)
- Dobra prostorska zavest (Gutes räumliches Vorstellungsvermögen)
- Ročna spretnost (Handwerkliche Geschicklichkeit)
- Uživajte v delu s stroji (Gerne mit Maschinen arbeiten)
- Z veseljem delam z orodji (Gerne mit Werkzeug arbeiten)
- Z veseljem delate na prostem v vsakem vremenu (Gerne bei jedem Wetter im Freien arbeiten)

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

Zahteve: (Voraussetzungen:)

- Dobra prostorska zavest (Gutes räumliches Vorstellungsvermögen)
- Občutek za modo in趋ende (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)

Kakšno je moje delovno okolje?

(Wie sieht mein Arbeitsumfeld aus?)

Delovno okolje

(Arbeitsumfeld)

- Heben und Tragen von Lasten von 5 bis 10 kg
- Montageeinsätze
- Schwere körperliche Arbeit

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

Dodelitev naslednjim poklicnim profilom

(Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen)

- Tehnik za gradnjo stekla (GlasbautechnikerIn)

Dodelitev poklicnim območjem in skupinam BIS

(Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen)

Rudarstvo, surovine, steklo, keramika, kamen (Bergbau, Rohstoffe, Glas, Keramik, Stein)

- Steklo (Glas)

Dodatne strokovne informacije

(Weitere Berufsinfos)

Sorodna vajeništva in kreditiranje

(Verwandte Lehrberufe und Anrechnung)

Sorodno vajeništvo	1. leto vajeništva	2. leto vajeništva	3. leto vajeništva	Kreditiranje po 4. leto vajeništva
GlasbläserIn und GlasinstrumentenerzeugerIn	voll			
GlasmacherIn	voll			
HohlglasveredlerIn - Gravur	voll			
HohlglasveredlerIn - Kugeln	voll			

Zamenjava zaključnega pripravnškega izpita

(Ersatz der Lehrabschlussprüfung)

Zaključni izpit za vajeništvo v vajeništvu ' GlasbautechnikerIn, Hauptmodul Glaskonstruktionen ' NE nadomešča zaključnega izpita za vajeništvo v povezanih vajeništvih.

Dodelitev poklicni klasifikaciji AMS (šestmestna)

(Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))

- 177182 Tehnik za gradnjo stekla - steklene konstrukcije (Glasbautechniker/in - Glaskonstruktionen)

Vrsta vajeništva

(Lehrberufsart)

Modul-Lehrberuf

Osnovni modul

Glasbautechnik

Vsi glavni moduli modularnega vajeništva Glasbautechnik

- Glasbautechnik, Hauptmodul Glasbau
- Glasbautechnik, Hauptmodul Glaskonstruktion

Vsi posebni moduli modularnega vajeništva Glasbautechnik

- Planung und Konstruktion

"Glasbautechnik Glavni modul Glaskonstruktion 'je kombiniran z naslednjimi drugimi glavnimi moduli

- Glasbautechnik, Hauptmodul Glasbau (Lehrzeit: 4 Jahre)

Možne kombinacije glavnih modulov in posebnih modulov modularnega vajeništva Glasbautechnik

Glavni modul	se lahko kombinira z:	Vajeništvo
Glasbau	Glavni modul Glaskonstruktion	4 Jahre
Glaskonstruktion	Glavni modul Glasbau	4 Jahre
Glaskonstruktion	Poseben modul Planung und Konstruktion	4 Jahre

Dvojno vajeništvo (Doppellehre)

V vajeništvu modulov GlasbautechnikerIn sta dva glavna modula Glaskonstruktionen in Glasbau pogosto združena. (Beim Modul-Lehrberuf GlasbautechnikerIn werden oft die beiden Hauptmodule Glaskonstruktionen und Glasbau kombiniert.)

Status vajeništva

(Lehrberuf Status)

trenutno (aktuell)

Imenovanje v skladu s seznamom vajeništva ali predpisi o usposabljanju

(Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung)

Glasbautechnik - Glaskonstruktionen (H2)

 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. April 2024 . (Diese Lehre wurde aktualisiert am 08. April 2024.)