

Poučevanje Strokovnjak za gradbeništvo, usmeritev v tehnologijo gradnje predorov (TiefbauspezialistIn, Schwerpunkt Tunnelbautechnik)

[Im BIS anzeigen](#)



Strokovnjaki gradbeništva s poudarkom na tehnologiji gradnje predorov izvajajo dela, ki nastanejo pri vrtanju predorov, npr. B. izmere terena in zavarovanje gradbišč.

TiefbauspezialistInnen mit Schwerpunkt Tunnelbautechnik erledigen Arbeiten, die sich beim Bohren von Tunneln ergeben, z. B. das Vermessen des Geländes und Absichern von Baustellen.

Obdobje vajeništva: (Lehrzeit:) 4 Leta (4 Jahre)

Dohodek v prvem letu usposabljanja: (Einkommen im ersten Lehrjahr:) ab 1.309 Evro (1.309 Euro)

Kaj počne Strokovnjak za gradbeništvo, usmeritev v tehnologijo gradnje predorov ?

(Was macht ein/eine TiefbauspezialistIn, Schwerpunkt Tunnelbautechnik?)

- Vrtanje predorov (tuneliranje) ob upoštevanju načrtov in splošnih pogojev
- Izmeriti teren in dokumentirati izmerjene vrednosti
- Izkopi jarkov in jam
- Izdelati in prilagoditi komponente, npr. B. Opaž in temelji
- Uporabljamajte in vzdržujte opremo za obdelavo brizganega betona
- Namestite in preverite podporne materiale na varovanih območjih, npr. Npr. sidra, loki
- Izračunajte porabo opreme in materialov
- Uporabite programsko opremo za načrtovanje gradnje, npr. Npr. BIM, EDM, CAD

- Bohren von Tunneln (Tunnelvortrieb) unter Beachtung der Planvorgaben und Rahmenbedingungen
- Gelände vermessen und die Messwerte dokumentieren
- Künetten und Baugruben ausheben
- Bauteile herstellen und anpassen, z. B. Schalungen und Fundamente
- Geräte für die Spritzbetonverarbeitung verwenden und instandhalten
- Stützmittel in gesicherten Bereichen einbauen und prüfen, z. B. Anker, Bögen
- Geräte- und Materialeinsatz berechnen
- Bauplanungssoftware verwenden, z. B. BIM, EDM, CAD

Kje poteka Strokovnjak za gradbeništvo, usmeritev v tehnologijo gradnje predorov ?

(Wo arbeitet ein/eine TiefbauspezialistIn, Schwerpunkt Tunnelbautechnik?)

- Podjetja, specializirana za gradnjo predorov ali kanalov

- Unternehmen, die auf den Bau von Tunneln oder Kanälen spezialisiert sind

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 za gradnjo (Begeisterung für Bau)
- 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)
- Rad bi bil na poti (Gerne unterwegs sein)
- Ročna spretnost (Handwerkliche Geschicklichkeit)

- Bodite telesno pripravljeni (Körperlich fit sein)
- Neobčutljiv na hrup (Unempfindlich gegen Lärm sein)

Koliko časa traja vajenštvo?

(Wie lange dauert die Lehrzeit?)

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

Iskanje in iskanje vajenštva

(Lehrstellen suchen und finden)

Trenutno obstaja (Aktuell gibt es) 2 prosta delovna mesta (offene Stellen)  zum AMS-eJob-Room

Dohodek vajenca

(Lehrlingseinkommen)

Prvo leto vajenštva: od € 1309 , zadnje leto vajenštva: od 2944

(Erstes Lehrjahr: ab €1309, Letztes Lehrjahr: ab €2944)

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)

- Stroji, delavnice (Maschinen, Werkstatt)

Zahteve: (Voraussetzungen:)

- Bodite telesno pripravljeni (Körperlich fit sein)
- Dobra prostorska zavest (Gutes räumliches Vorstellungsvermögen)
- Navdušenje nad tehnologijo (Begeisterung für Technik)
- Občutek natančnega dela (Sinn für genaues Arbeiten)
- Ročna spretnost (Handwerkliche Geschicklichkeit)
- Uživajte v delu s stroji (Gerne mit Maschinen arbeiten)
- Z veseljem delam z orodji (Gerne mit Werkzeug arbeiten)

Osebne lastnosti

(Persönliche Eigenschaften)

- Natančnost (Genauigkeit)
- Obrtništvo (Handwerkliches Geschick)
- Fizična odpornost (Körperliche Belastbarkeit)
- Prostorska domišljija (Räumliches Vorstellungsvermögen)

Kakšno je moje delovno okolje?

(Wie sieht mein Arbeitsumfeld aus?)

Delovno okolje

(Arbeitsumfeld)

- Außenarbeit
- Erhöhte Verletzungsgefahr
- Lärmbelastung
- Montageeinsätze
- Saisonarbeit
- Schmutzbelastung
- 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)

- BIM tehnik (BIM-TechnikerIn)
- Gradbeni inženir (TiefbauerIn)

Dodelitev poklicnim območjem in skupinam BIS

(Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen)

Gradbeništvo, pomožna gradnja, les, gradbena tehnologija (Bau, Baubetrieb, Holz, Gebäudetechnik)

- Gradbeništvo, nizke in nizke gradnje (Bautechnik, Hochbau, Tiefbau)

Dodatne strokovne informacije

(Weitere Berufsinfos)

Sorodna vajeništva in kreditiranje

(Verwandte Lehrberufe und Anrechnung)

Sorodno vajeništvo	1. leto vajeništva	2. leto vajeništva	3. leto vajeništva	4. leto vajeništva
BautechnischeR AssistentIn	voll			
BetonbauerIn	voll	voll		
BetonbauspezialistIn, Schwerpunkt Konstruktiver Betonbau	voll	voll		
BetonbauspezialistIn, Schwerpunkt Stahlbetonhochbau	voll	voll		
BetonfertigteiltechnikerIn	voll			
Brunnen- und GrundbauerIn	voll			
GleisbautechnikerIn	voll			

Sorodno vajenštvo	1. leto vajenštva	2. leto vajenštva	Kreditiranje po vajenštva	3. leto vajenštva	4. leto vajenštva
HochbauerIn	voll	voll			
HochbauspezialistIn, Schwerpunkt Neubau	voll	voll			
HochbauspezialistIn, Schwerpunkt Sanierung	voll	voll			
Land- und BaumaschinentechnikerIn, Schwerpunkt Baumaschinen	voll				
Land- und BaumaschinentechnikerIn, Schwerpunkt Landmaschinen	voll				
Straßenerhaltungsfachkraft (m/w)	voll				
TiefbauerIn	voll	voll	voll		
TransportbetontechnikerIn	voll				

Zamenjava zaključnega pripravnika izpita

(Ersatz der Lehrabschlussprüfung)

Zaključni izpit za vajenštvo v vajenštvu ' TiefbauspezialistIn, Schwerpunkt Tunnelbautechnik ' NE nadomešča zaključnega izpita za vajenštvo v povezanih vajenštvih.

Dodelitev poklicni klasifikaciji AMS (šestmestna)

(Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))

- 167886 Specialist za gradbeništvo - tehnologija gradnje predorov (TiefbauspezialistIn - Tunnelbautechnik)

Vrsta vajenštva

(Lehrberufsart)

Schwerpunkt-Lehrberuf

Status vajenštva

(Lehrberuf Status)

trenutni - začasni poskus usposabljanja (aktuell - befristeter Ausbildungsversuch)

To vajenštvo je mogoče začeti do 31. August 2026 (poteče od 1. September 2026 do 31. August 2030) (Dieser Lehrberuf kann bis 31. August 2026 begonnen werden (auslaufend ab 1. September 2026 bis 31. August 2030))

Imenovanje v skladu s seznamom vajenštva ali predpisi o usposabljanju

(Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung)

Tiefbauspezialist/Tiefbauspezialistin - Schwerpunkt Tunnelbautechnik



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.)