

Poučevanje Geodeta (VermessungstechnikerIn) (auslaufend)

Im BIS anzeigen



Geodetski tehniki uporabljajo naprave za merjenje kotov ali razdalj za beleženje in vrednotenje podatkov o krajinskih območjih, mejah posesti, ulicah ali zgradbah.

VermessungstechnikerInnen bedienen Winkelmess- oder Distanzmessgeräte, um Daten über Landschaftsflächen, Grundstücksgrenzen, Straßenverläufe oder Bauwerke zu erfassen und auszuwerten.

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

Kaj počne Geodeta ?

(Was macht ein/eine VermessungstechnikerIn?)

- Merjenje krajinskih območij, meja posesti, ulic ali zgradb
- Zbiranje in vrednotenje podatkov o terenu
- Uporaba elektronskih in optičnih naprav ter naprav, ki jih nadzorujejo računalniki, kot so: B. Naprave za merjenje kota ali razdalje
- Uporaba posebnih računalniških programov, na primer za vrednotenje podatkov
- Ustvarite načrte in zemljevide na podlagi zbranih podatkov

- Landschaftsflächen, Grundstücksgrenzen, Straßenverläufe oder Bauwerke vermessen
- Daten im Gelände erfassen und auswerten
- Elektronische und optische Geräte sowie Geräte, die durch Computer gesteuert werden, verwenden, wie z. B. Winkelmess- oder Distanzmessgeräte
- Spezielle Computerprogramme z.B. zur Auswertung von Daten verwenden
- Pläne und Karten anhand erhobener Daten anfertigen

Kje poteka Geodeta ?

(Wo arbeitet ein/eine VermessungstechnikerIn?)

- Geodetske pisarne in geodetske pisarne
- Podjetja z geodetskimi oddelki
- Transportna podjetja, npr. B. ÖBB
- Inženirski biroji
- Arhitekturni biroji

- Vermessungsbüros und Vermessungsämter
- Unternehmen mit Vermessungsabteilungen
- Verkehrsbetriebe, z. B. ÖBB
- Ingenieurbüros
- Architekturbüros

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)
- Uživate v delu z računalnikom (Gerne am Computer arbeiten)
- Z veseljem delate na prostem v vsakem vremenu (Gerne bei jedem Wetter im Freien arbeiten)
- Uživate v delu s stroji (Gerne mit Maschinen arbeiten)
- Rad bi bil na poti (Gerne unterwegs sein)
- Dobra prostorska zavest (Gutes räumliches Vorstellungsvermögen)

- Logično in analitično razmišljanje (Logisches und analytisches Denken)

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) **17** prosta delovna mesta (offene Stellen) [↗](#) zum AMS-eJob-Room

Dohodek vajenca

(Lehrlingseinkommen)

Prvo leto vajeništva: od € 0 , zadnje leto vajeništva: od 0

(Erstes Lehrjahr: ab €0, Letztes Lehrjahr: ab €0)

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 pripravljene (Körperlich fit sein)
- Dobra prostorska zavest (Gutes räumliches Vorstellungsvermögen)
- Ročna spretnost (Handwerkliche Geschicklichkeit)
- Uživate 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)

Osebne lastnosti

(Persönliche Eigenschaften)

- Analitične sposobnosti (Analytische Fähigkeiten)
- Natančnost (Genauigkeit)

Kakšno je moje delovno okolje?

(Wie sieht mein Arbeitsumfeld aus?)

Delovno okolje

(Arbeitsumfeld)

- Außenarbeit

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

Dodelitev naslednjim poklicnim profilom (Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen)

- Tehnik geografskih informacij (GeoinformationstechnikerIn)
- Geodeta (VermessungstechnikerIn)

Dodelitev poklicnim območjem in skupinam BIS (Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen)

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

- Gradbeništvo, nizke in nizke gradnje (Bautechnik, Hochbau, Tiefbau)
- Načrtovanje, arhitektura (Planungswesen, Architektur)

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
BautechnischeR ZeichnerIn	voll			
GeoinformationstechnikerIn	voll			

Zamenjava zaključnega pripravniškega izpita (Ersatz der Lehrabschlussprüfung)

Zaključni izpit za vajeništvo v vajeništvu ' VermessungstechnikerIn ' NE nadomešča zaključnega izpita za vajeništvo v povezanih vajeništvih.

Dodelitev poklicni klasifikaciji AMS (šestmestna) (Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))

- 616881 Geodetski tehnik/geoinformator - geodetska tehnika (Vermess.-/Geoinform.techniker/in - Vermessungstechnik)

Vrsta vajeništva

(Lehrberufsart)

Normaler Lehrberuf

Status vajeništva

(Lehrberuf Status)

poteče (auslaufend) od 1. Juli 2024 do 30. November 2027 (ab 1. Juli 2024 bis 30. November 2027)

Naslednik vajeništva: (Nachfolgelehrberuf:) Geodetski in geoinformatik, smer geodetska tehnika (Vermessungs- und GeoinformationstechnikerIn, Schwerpunkt Vermessungstechnik)

Imenovanje v skladu s seznamom vajeništva ali predpisi o usposabljanju

(Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung)

Vermessungstechniker



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 JEDLICHE HAFTUNG AUS, SEI SIE AUSDRÜCKLICH ODER STILLSCHWEIGEND, EINSCHLIEßLICH JEDLICHER HAFTUNG FÜR DIE GENAUIGKEIT, ZUVERLÄSSIGKEIT UND JEDLICHE STILLSCHWEIGENDE HAFTUNG FÜR DIE MARKTGÄNGIGKEIT, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK UND NICHTVERLETZUNG FREMDER RECHTE.

To učenje je bilo posodobljeno dne 14. Februar 2026 . (Diese Lehre wurde aktualisiert am 14. Februar 2026.)