

Upravitelj spletnega mesta (BauleiterIn)

Im BIS anzeigen



Glavne dejavnosti (Haupttätigkeiten)

Vodje gradnje so odgovorni za celotno organizacijo in varnost gradbišča, za tehnično pravilno izvedbo gradnje in za revidiranje računov. Zagotavljajo spoštovanje gradbenih rokov, usklajujejo delo različnih obrti in med gradnjo dajejo navodila glavnim gradbenim delovodjem in gradbenim nadzornikom.

BauleiterInnen sind für die gesamte Organisation und Sicherheit eines Baustellenbetriebes, für die technisch korrekte Bauausführung und für die Rechnungsüberprüfung verantwortlich; sie sorgen für die Einhaltung der Bautermine, koordinieren die Arbeiten der verschiedenen Gewerke und erteilen Anweisungen an die Bauhauptbzw. Baupoliere in der Bauausführung.

Dohodek

(Einkommen)

Upravitelj spletnega mesta zasluži od 2.710 do 3.480 evrov bruto na mesec (BauleiterInnen verdienen ab 2.710 bis 3.480 Euro brutto pro Monat).

Für die Qualifikationsniveaus "Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung" und "Akademischer Beruf" entfällt die Angabe einer Obergrenze, da es nur einen typischen KV und eine passende Verwendungsgruppe gibt.

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

- Poklic z vajeništvom : 2.710 do 3.180 evro bruto (Beruf mit Lehrausbildung: 2.710 bis 3.180 Euro brutto)
- Poklic na srednji poklicni šoli in tehničnem usposabljanju: 2.710 do 3.180 evro bruto (Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.710 bis 3.180 Euro brutto)
- Poklic z višjo poklicno šolo in tehnično izobrazbo: od 3.480 bruto evro (Beruf mit höherer beruflicher Schulund Fachausbildung: ab 3.480 Euro brutto)
- Akademski poklic : od 3.480 bruto evro (Akademischer Beruf: ab 3.480 Euro brutto)

Zaposlitvene možnosti

(Beschäftigungsmöglichkeiten)

Gradbeni menedžerji so zaposleni pri upravljanju gradnje v najrazličnejših gradbenih podjetjih, na primer pri gradnji stavb, betoniranju, nizkih gradnjah ali gradnji cest. Velika gradbena podjetja ponujajo upravljavcem gradbišč tudi možnost upravljanja gradbišč v tujini.

BauleiterInnen sind für Bauleitungsaufgaben in den unterschiedlichsten Bauunternehmen beschäftigt, beispielsweise im Hochbau, Betonbau, Tiefbau oder Straßenbau. Große Bauunternehmen bieten Bauleitern und Bauleiterinnen auch die Möglichkeit zur Leitung von Auslandsbaustellen.

Trenutna prosta delovna mesta

(Aktuelle Stellenangebote)

.... v spletni službi za zaposlovanje AMS (eJob-Room): (.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room):)337 🗹 v sobo za e-delo AMS (zum AMS-eJob-Room)

Potrebne poklicne sposobnosti v oglasih (In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen)

- Podpora arhitekta (Architektenbetreuung)
- Sposobnosti upravljanja gradnje (Bauabwicklungskenntnisse)
- Nadzor stavb (Bauaufsicht)



- Konstrukcijski izračun (Baukalkulation)
- Načrtovanje rabe zemljišč (Bauleitplanung)
- Gradbeno pravo (Baurecht)
- Usklajevanje spletnega mesta (Baustellenkoordination)
- Predaja in prevzem gradnje (Bauübergabe und -abnahme)
- Izvedba vzleta (Durchführung der Massenermittlung)
- Oblikovanje načrtov objektov gradbišča (Erstellung von Baustelleneinrichtungsplänen)
- Gradbeno tehnološko znanje (Gebäudetechnik-Kenntnisse)
- Spretnosti vodenja projektov (Projektmanagement-Kenntnisse)
- Gradnja poslovne programske opreme (Unternehmenssoftware Bauwesen)

Druga poklicna znanja (Weitere berufliche Kompetenzen)

Osnovne poklicne sposobnosti (Berufliche Basiskompetenzen)

- Računovodstvo gradbeništva (Bauabrechnung)
- Sposobnosti upravljanja gradnje (Bauabwicklungskenntnisse)
- Gradbeno znanje o gradnji (Bauerrichtungskenntnisse)
- Gradnja znanja o načrtovanju (Bauplanungskenntnisse)

Tehnično strokovno znanje

(Fachliche berufliche Kompetenzen)

- Delo z napravami, stroji in sistemi (Arbeit mit Geräten, Maschinen und Anlagen)
 - Popravilo in servis strojev in sistemov (Reparatur und Service von Maschinen und Anlagen) (z. B.
 Načrtovanje dela za tehnično revizijo (Planung von technischen Revisionsarbeiten))
- Delo z načrti, skicami in modeli (Arbeit mit Plänen, Skizzen und Modellen)
 - o Delo z načrti (Arbeit mit Plänen) (z. B. Delo z načrti (Arbeit mit Bauplänen))
- Sposobnosti upravljanja gradnje (Bauabwicklungskenntnisse)
 - Nadzor stavb (Bauaufsicht) (z. B. Ekološki nadzor stavb (Ökologische Bauaufsicht), Spremljanje napredka gradnje (Überwachung des Baufortschritts), Predaja in prevzem gradnje (Bauübergabe und -abnahme))
 - Konstrukcijski izračun (Baukalkulation)
 - Usklajevanje spletnega mesta (Baustellenkoordination) (z. B. Usklajevanje podzakonskih obrt (Koordination von Subgewerken), Objekti gradbišča (Baustelleneinrichtung), Priprava dela v gradbeništvu (Arbeitsvorbereitung im Baubereich), Oblikovanje načrta SIGE (Erstellung eines SIGE-Plans), Načrtovanje objektov gradbišča (Planung der Baustelleneinrichtung))
- Gradbeno znanje o gradnji (Bauerrichtungskenntnisse)
 - Priprava mesta (Baustellenvorbereitung) (z. B. Zaščita gradbišča (Baustellenabsicherung), Vzpostavitev gradbenih cest in dostopnih cest (Einrichtung von Baustraßen und Zufahrtswegen))
 - Gradbeništvo (Hochbau)
 - Lesena konstrukcija (Holzbau)
 - Gradnja elektrarn (Kraftwerksbau)
 - Odprava napak (Mängelbehebung)
 - Gradbeništvo (Tiefbau) (z. B. Gradnja pristanišč (Hafenbau), Konstrukcija jezov (Staudammbau),
 Konstrukcija kabelskih vezic (Kabeltiefbau), Hidrotehnika (Wasserbau), Gradnja mostov (Brückenbau),
 Gradnja kanalov (Kanalbau))
- Gradnja znanja o načrtovanju (Bauplanungskenntnisse)
 - Urnik gradnje (Bauablaufplanung)
 - Vodenje gradnje (Baumanagement) (z. B. Izdelava gradbene dokumentacije (Erstellung von Baudokumentationen))
 - o Gradbena ekologija (Bauökologie) (z. B. Energetsko učinkovito načrtovanje in gradnja (Energieeffizientes



Planen und Bauen))

- Izvedba vzleta (Durchführung der Massenermittlung)
- Arhitektura CAD sistemov, prostorsko načrtovanje in gradnja (CAD-Systeme Architektur, Raumplanung und Bauwesen) (z. B. Revit (Revit), PlanCAD-L (PlanCAD-L), ArchiCAD (ArchiCAD), AutoCAD (AutoCAD), BIM -Gradbeno informacijsko modeliranje (BIM - Building Information Modeling))
- Metode načrtovanja gradnje (Bauplanungsmethoden) (z. B. Načrtovanje gradnje z aplikacijami AR (Bauplanung mit AR-Anwendungen), Načrtovanje gradnje s pomočjo modela (Modellunterstützte Bauplanung))
- Tehnično načrtovanje gradnje (Technische Bauplanung) (z. B. Izvajanje tehničnih izračunov (Durchführung von technischen Berechnungen))
- Gradbeni razpis (Bauausschreibung) (z. B. Priprava gradbenih razpisov (Vorbereitung von Bauausschreibungen))
- Znanje obnove stavb (Bausanierungskenntnisse)
 - o Trajnostna prenova stavb (Nachhaltige Gebäudesanierung)
- Poznavanje poslovne programske opreme (Betriebswirtschaftliche Anwendungssoftware-Kenntnisse)
 - Industrijska programska oprema (Branchenspezifische Unternehmenssoftware) (z. B. COOR (COOR), Razen uspeha (Auer Success), ABK (ABK))
- Poslovno znanje (Betriebswirtschaftskenntnisse)
 - o Osnovno komercialno znanje (Kaufmännisches Grundwissen)
- Znanje o izdelkih in materialih, specifičnih za industrijo (Branchenspezifische Produkt- und Materialkenntnisse)
 - Tekstil, modni izdelki, usnjeni izdelki (Textilien, Modeartikel, Lederwaren) (z. B. Gradbeni tekstil (Bautextilien))
- Znanje o uporabi IT (EDV-Anwendungskenntnisse)
 - Znanje o uporabi pisarniške programske opreme (Bürosoftware-Anwendungskenntnisse) (z. B. Poznavanje aplikacij Excel (Excel-Anwendungskenntnisse))
- Gradnja veščin upravljanja (Gebäudemanagement-Kenntnisse)
 - o Prodaja nepremičnin (Immobilienverkauf) (z. B. Razvoj nepremičnin (Immobilienentwicklung))
- Gradbeno tehnološko znanje (Gebäudetechnik-Kenntnisse)
 - o Gradbena tehnologija CAD sistemov (CAD-Systeme Gebäudetechnik) (z. B. DDS-CAD (DDS-CAD))
- Znanje lesarstva (Holzverarbeitungskenntnisse)
 - o CAD sistemi lesna tehnologija (CAD-Systeme Holztechnik)
- Poznavanje delovnih pravnih podlag (Kenntnis berufsspezifischer Rechtsgrundlagen)
 - Poklicni standardi in smernice (Berufsspezifische Normen und Richtlinien) (z. B. Standardi za agregate za beton in gradnjo cest (Normen für Gesteinskörnung für Beton und Straßenbau), Standardi kakovosti (Qualitätsnormen), Standardi načrtovanja (Planungsnormen), Gradbeni standardi (Konstruktionsnormen))
- Tržno znanje (Marketingkenntnisse)
 - Tehnično trženje (Technisches Marketing)
- Strokovno znanje (Maschinenbaukenntnisse)
 - Tehnologija transporterja in nakladanja (Förder- und Beladungstechnik)
- Spretnosti upravljanja osebja (Personalmanagement-Kenntnisse)
 - Načrtovanje razporeditve osebja (Personaldisposition)
- Spretnosti vodenja projektov (Projektmanagement-Kenntnisse)
 - Vodenje projektov na ključ (Management schlüsselfertiger Projekte)
 - Upravljanje pogodb (Vertragsmanagement)
 - Nadzor projekta (Projektcontrolling) (z. B. Tehnični nadzor projektov (Technisches Projektcontrolling),
 Komercialni projektni nadzor (Kaufmännisches Projektcontrolling))
 - Izračun projekta (Projektkalkulation) (z. B. Računovodstvo projektov (Projektabrechnung))
 - Organizacija projekta (Projektorganisation) (z. B. Časovna razporeditev (Zeitplanung))
- Znanje o vodenju kakovosti (Qualitätsmanagement-Kenntnisse)



- Zagotavljanje kakovosti (Qualitätssicherung) (z. B. Zagotavljanje kakovosti v gradbeništvu (Qualitätssicherung im Baugewerbe))
- Računovodsko znanje (Rechnungswesen-Kenntnisse)
 - Nadzor (Controlling) (z. B. Nadzor v gradbeništvu v realnem času (Echtzeit-Controlling im Bauwesen))
- Pravno znanje (Rechtskenntnisse)
 - Nepremičninsko pravo (Immobilienrecht)
 - o Gradbeno pravo (Baurecht) (z. B. Gradbeni predpisi (Bauordnung))
- Obdelava (Sachbearbeitung)
 - o Obdelava naročila (Auftragsabwicklung) (z. B. Priprava ponudb (Angebotserstellung))
- Vodenje ekipe (Teammanagement)
 - Vodenje dela (Arbeitsleitung) (z. B. Usklajevanje vmesnika z drugimi panogami (Schnittstellenkoordination mit anderen Gewerken))
- Preverjanje znanja (Vermessungstechnik-Kenntnisse)
 - Geodezija (Vermessungswesen) (z. B. Zapis naravnih dimenzij (Aufnahme von Naturmaßen), Gradbeno merjenje (Bauvermessung), Ustvarjanje meritev (Aufmaßerstellung))
- Znanstveno znanje na področju prava in ekonomije (Wissenschaftliches Fachwissen Rechts- und Wirtschaftswissenschaften)
 - Ekonomija (Wirtschaftswissenschaften) (z. B. Gradbeni menedžment (Baubetriebswirtschaft))

Splošne poklicne sposobnosti

(Überfachliche berufliche Kompetenzen)

- Vodstvene sposobnosti (Führungsqualitäten)
- Komercialno razumevanje (Kaufmännisches Verständnis)
- Samostojen način dela (Selbstständige Arbeitsweise)
 - Sposobnost odločanja (Entscheidungsfähigkeit)
- Sistematičen način dela (Systematische Arbeitsweise)

Digitalne veščine glede na DigComp (Digitale Kompetenzen nach DigComp)

1 Osnovno	2 samozaposlena	3 Napredno	4 Visoko specializirani	

Opis:BauleiterInnen müssen den Umgang mit berufsspezifischen Softwarelösungen und digitalen Anwendungen sicher und eigenständig beherrschen. Sie können insbesondere routiniert mit Ausschreibungs-, Kalkulations- und Abrechnungsprogrammen umgehen und digitale Anwendungen für die Kommunikation, Kooperation sowie Dokumentation im Büro und auf Baustellen verwenden. Sie sind mit den allgemeinen und betrieblichen Konzepten des Datenschutzes und der Datensicherheit vertraut und können diese eigenständig auf ihre Tätigkeit anwenden.

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

Področje pristojnosti	Stopnje usposobljenosti od do	Opis
-----------------------	----------------------------------	------



Področje pristojnosti	Stopnje usposobljenosti od do						nost	i	Opis
0 - Osnove, dostop in digitalno razumevanje	1	2	3	4	5	6	7	8	BauleiterInnen müssen sowohl allgemeine als auch berufsspezifische digitale Anwendungen (z. B. Bausoftware, Building Information Modeling, Konstruktions- und Zeichenprogramme, 3D- Kameratechnik) und Geräte selbstständig und sicher anwenden sowie auch komplexe und unvorhergesehene Aufgaben flexibel lösen können.
1 - Ravnanje z informacijami in podatki	1	2	3	4	5	6	7	8	BauleiterInnen können komplexe arbeitsrelevante Daten und Informationen selbstständig recherchieren, beurteilen, aufbereiten und aus den gewonnenen Informationen Schlussfolgerungen, Konzepte und Empfehlungen entwickeln.
2 - Komunikacija, interakcija in sodelovanje	1	2	3	4	5	6	7	8	BauleiterInnen müssen verschiedene digitale Anwendungen und Geräte zur Kommunikation und Zusammenarbeit mit KollegInnen, Kundinnen und Kunden und PartnerInnen selbstständig anwenden können und anderen die Verwendung erklären.
3 - Ustvarjanje, produkcija in objava	1	2	3	4	5	6	7	8	BauleiterInnen können für unterschiedliche Aufgaben und Fragestellungen arbeitsrelevante Daten und Angaben erfassen, aufbereiten und dokumentieren und digitale Informationen und Inhalte selbstständig erstellen und auch in nicht alltäglichen Situationen in bestehende digitale Anwendungen einpflegen können.
4 - Varnost in trajnostna raba virov	1	2	3	4	5	6	7	8	BauleiterInnen müssen die allgemeinen und betrieblichen Konzepte des Datenschutzes und der Datensicherheit verstehen und eigenständig auf ihre Tätigkeit anwenden können. Sie sorgen in ihrem Verantwortungsbereich für die Einhaltung und Umsetzung der Regeln, erkennen Bedrohungspotenziale und leiten geeignete Gegenmaßnahmen ein.
5 - Reševanje problemov, inovativnost in stalno učenje	1	2	3	4	5	6	7	8	BauleiterInnen müssen die Einsatzmöglichkeiten digitaler Tools und Lösungen für ihre Arbeit beurteilen können, Fehlerquellen und Problembereiche erkennen und diese auch unter Anleitung beheben können. Sie erkennen eigene digitale Kompetenzlücken und können Schritte zu deren Behebung setzen.

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)
- Akademski poklic (Akademischer Beruf)

Usposabljanje

(Ausbildung)

Lehre nQR"

- Betonski delavec (BetonbauerIn)
- HochbauerIn (HochbauerIn)
- Gradbeni inženir (TiefbauerIn)
- Strokovnjak za gradbeništvo, poudarek na gradnji cest (TiefbauspezialistIn, Schwerpunkt Verkehrswegebau)
 (4 Fokus (Schwerpunkte))

BMS - Berufsbildende mittlere Schule nor "

Bau, Holz, Gebäudetechnik

BHS - Berufsbildende höhere Schule nor berufsbildende höhere Schule

• Bau, Holz, Gebäudetechnik

Hochschulstudien no? In no? In

- Technik, Ingenieurwesen
 - Bauingenieurwesen

Dodatne kvalifikacije

(Zusätzliche Qualifikationen)

Za opravljanje tega poklica je potrebna ena od naslednjih kvalifikacij:

(Für die Ausübung dieses Berufs wird eine der folgenden Qualifikationen benötigt:)

· Ausbildung zum/zur BauleiterIn

Potrdila in kvalifikacije (Zertifikate und Ausbildungsabschlüsse)

- Usposabljanje na področju načrtovanja in izvedbe gradnje (Ausbildungen im Bereich Bauplanung und abwicklung)
 - Usposabljanje za vodjo gradbeništva (Ausbildung zum/zur BauleiterIn)
- CAD usposabljanje (CAD-Ausbildung)
 - Usposabljanje za 2D-oblikovalca v AutoCAD-u (Ausbildung zum/zur AutoCAD 2D KonstrukteurIn)

Nadaljnje izobraževanje

(Weiterbildung)

Fachliche Weiterbildung Vertiefung

- Arbeit mit Bauplänen
- Bauabrechnung
- Baukalkulation
- Baumangelvermeidung
- Baumaterialien
- Bauökologie
- Baustellenkoordination
- Bauvertragsrecht
- Erstellung von Kalkulationsformblättern
- Technisches Berichtwesen
- · Thermische Bauteilaktivierung
- Unternehmenssoftware Bauwesen
- Wärmedämmung



Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- Befähigungsprüfung für das reglementierte Gewerbe Ingenieurbüros (Beratende Ingenieure)
- Befähigungsprüfung für das reglementierte Gewerbe der Immobilientreuhänder eingeschränkt auf Bauträger
- Werkmeisterprüfung für Bauwesen
- Meisterprüfung nQ?"
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge Bau, Holz, Gebäudetechnik
- Befähigungsprüfung für das reglementierte Gewerbe Baumeister notwerten Befähigungsprüfung für das reglementierte Gewerbe Baumeister notwerten.
- Ausbildung zum/zur WDVS-BauleiterIn
- · Ziviltechniker-Prüfung
- Hochschulstudien Bauingenieurwesen
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge Fachspezifische Universitäts- und Fachhochschullehrgänge

Bereichsübergreifende Weiterbildung

- · Arbeits- und Sozialrecht
- Arbeitsschutz
- Claim Management
- Personalführung
- Projektmanagement
- Schnittstellenmanagement
- Verhandlungsführung

Weiterbildungsveranstalter

- Betriebsinterne Schulungen
- Bauakademien
- Fachverband Ingenieurbüros Österreich
- IBO Österreichisches Institut für Baubiologie und -ökologie 🗹
- Kammer der ZiviltechnikerInnen 🗹
- Hersteller- und Zulieferbetriebe
- Fachmesse- und Tagungsveranstalter
- Werkmeisterschulen
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen
- BHS Bau, Holz, Gebäudetechnik
- Kollegs
- Fachhochschulen
- Universitäten

Znanje nemščine po CEFR

(Deutschkenntnisse nach GERS)

B2 Gute bis C1 Sehr gute Deutschkenntnisse

Sie leiten und überwachen Arbeitsprozesse, besitzen Personalverantwortung und sind daher in ständiger mündlicher Kommunikation im Team, um Arbeitsanweisungen zu erteilen. Außerdem müssen sie schriftliche Anweisungen, Pläne, Berichte, Arbeitsbücher erstellen, lesen und verstehen.

Dodatne strokovne informacije (Weitere Berufsinfos)

Samozaposlitev (Selbstständigkeit)

Freier Beruf:

• IngenieurkonsulentIn



Reglementiertes Gewerbe:

• BaumeisterIn, BrunnenmeisterIn

Delovno okolje

(Arbeitsumfeld)

- Delo pod časovnim pritiskom (Arbeit unter Zeitdruck)
- Zunaj dela (Außenarbeit)
- · Kadrovska odgovornost (Personalverantwortung)
- Sezonsko delo (Saisonarbeit)

Strokovne specializacije

(Berufsspezialisierungen)

Vodja gradbene operative (BaubetriebsmanagerIn)

Vodja gradnje (BauführerIn)

Graditelj (BaumeisterIn)

Organizator gradnje (BauorganisatorIn)

Koordinator gradbišča (BaustellenkoordinatorIn)

Vodja gradbišča (BaustellenleiterIn)

Vodja gradbišča (BaustellenmanagerIn)

Gradbeni tehnik na področju vodenja gradbenih del (BautechnikerIn im Bereich Bauleitung)

Poslovni ekonomist na področju vodenja gradbene operative (BetriebswirtIn im Bereich

Baubetriebsmanagement)

Upravitelj nepremičnine (ObjektmanagerIn)

Projektni asistent v gradbeništvu (Projektassistentln im Bauwesen)

Vodja gradbenih projektov (ProjektleiterIn für Bauprojekte)

Vodja gradbenih projektov (ProjektmanagerIn für Bauprojekte)

Projektant za visokogradnjo (ProjekttechnikerIn für Hochbau)

Vodja gradbenih del na področju lesene gradnje (BauleiterIn im Bereich Holzbau)

Vodja gradnje na področju gradnje kanalov ali cest (BauleiterIn im Bereich Kanal- oder Straßenbau)

Vodja gradnje pri gradnji zemlje, kanalov in cest (BauleiterIn im Erd-, Kanal und Straßenbau)

Vodja gradnje v kabelski tehniki (BauleiterIn im Kabeltiefbau)

GU vodja gradnje (GU-BauleiterIn)

Ekološki graditelj (ÖkobaumeisterIn)

Inženirski svetovalec za železniško tehnologijo in upravljanje železniških sistemov (Ingenieurkonsulentin für Bahntechnologie und Management von Bahnsystemen)

Inženirski svetovalec za gradbeništvo - gradbeno industrijo in geotehniko (IngenieurkonsulentIn für

Bauingenieurwesen - Bauwirtschaft und Geotechnik)

Inženirski svetovalec za gradbeništvo - načrtovanje in upravljanje infrastrukture (IngenieurkonsulentIn für

Bauingenieurwesen - Infrastrukturplanung und -management)

Inženirski svetovalec za gradbeništvo (IngenieurkonsulentIn für Bauingenieurwissenschaften)

Inženirski svetovalec za gradbeništvo - geotehnika in hidravlika (IngenieurkonsulentIn für

Bauingenieurwissenschaften - Geotechnik und Wasserbau)

Inženirski svetovalec za gradbeništvo - okolje in promet (IngenieurkonsulentIn für Bauingenieurwissenschaften - Umwelt und Verkehr)

Inženirski svetovalec za vodenje gradbenih inženiringov velikih mednarodnih projektov (IngenieurkonsulentIn für Bautechnische Abwicklung internationaler Großprojekte)

Inženirski svetovalec za gradnjo stavb (IngenieurkonsulentIn für Hochbau)

Inženirski svetovalec za upravljanje zemljišč, infrastrukturo, gradbeništvo (IngenieurkonsulentIn für



Landmanagement, Infrastruktur, Bautechnik)

Sorodni poklici

(Verwandte Berufe)

- Arhitekt (ArchitektIn)
- Gradbeni mojster (BaupolierIn)
- Gradbeni tehnik (BautechnikerIn)
- BIM tehnik (BIM-TechnikerIn)

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)

Dodelitev poklicni klasifikaciji AMS (šestmestna)

(Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))

- 612102 Vodja gradnje (DI) (Bauleiter/in (DI))
- 612120 Vodja projektov za gradbene projekte (DI) (Projektleiter/in für Bauprojekte (DI))
- 612502 Vodja gradbeništva (Ing) (Bauleiter/in (Ing))
- 612518 Vodja projektov za gradbene projekte (Ing) (Projektleiter/in für Bauprojekte (Ing))
- 612802 Upravitelj spletnega mesta (Bauleiter/in)
- 612815 Vodja projektov pri gradbenih projektih (Projektleiter/in für Bauprojekte)

Informacije v poklicnem leksikonu

(Informationen im Berufslexikon)

- BauleiterIn (Kurz-/Spezialausbildung)
- 🔀 BauleiterIn (Schule)
- Z BaumeisterIn (Kurz-/Spezialausbildung)
- Z Projektassistentln im Bauwesen (Schule)

Informacije v kompasu za vadbo

(Informationen im Ausbildungskompass)

• 🗹 Upravitelj spletnega mesta (BauleiterIn)

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.)