

## Inženir gradbene tehnologije (GebäudetechnikingenieurIn)

Im BIS anzeigen



### Glavne dejavnosti (Haupttätigkeiten)

Inženirji gradbene tehnologije so odgovorni za načrtovanje, namestitve ali tekoče obratovanje tehničnih objektov v stavbah, odvisno od posebne naloge. Ti vključujejo sisteme za oskrbo z energijo, vodovodne, kanalizacijske, prezračevalne sisteme, ogrevalne in klimatske sisteme ter dvigala.

GebäudetechnikingenieurInnen sind je nach spezieller Aufgabenstellung für die Planung, Installation oder den laufenden Betrieb technischer Einrichtungen in Gebäuden verantwortlich. Dazu zählen unter anderem Anlagen zur Energieversorgung, die Wasserinstallation, die Kanalisation, Be- und Entlüftungsanlagen, Heizungs- und Klimaanlage und Aufzüge.

### Dohodek (Einkommen)

Inženir gradbene tehnologije zasluži od 2.210 do 3.490 evrov bruto na mesec (Gebäudetechnikingenieure/-ingenieurInnen verdienen ab 2.210 bis 3.490 Euro brutto pro Monat).

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


- Poklic z višjo poklicno šolo in tehnično izobrazbo : 2.210 do 3.490 evro bruto (Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.210 bis 3.490 Euro brutto)
- Akademski poklic : 2.640 do 3.490 evro bruto (Akademischer Beruf: 2.640 bis 3.490 Euro brutto)

### Zaposlitvene možnosti (Beschäftigungsmöglichkeiten)

Inženirji gradbene tehnologije bodo našli zaposlitvene možnosti povsod, kjer je treba načrtovati in upravljati stavbe (zlasti poslovne stavbe, pa tudi velike pisarniške in stanovanjske komplekse) s povezanimi sistemi, tj. V velikih podjetjih (zlasti industrijskih podjetjih), v bolnišničnih upravah, v javnih zgradbah uprave, v pisarnah za gradbeništvo, v gradbenih podjetjih, v večjih podjetjih v inštalacijski industriji, v pisarnah za načrtovanje, gradbeništvo in arhitekturo ter pri upravljanju nepremičnin.

GebäudetechnikingenieurInnen finden überall dort Beschäftigungsmöglichkeiten, wo Gebäude (v.a. Wirtschaftsgebäude, aber auch große Büro- und Wohnkomplexe) mit den dazugehörigen Anlagen geplant und verwaltet werden müssen, also in großen Unternehmen (v.a. Industriebetriebe), in Krankenhausverwaltungen, in öffentlichen Gebäudeverwaltungen, in Bauingenieurbüros, in Bauunternehmen, in größeren Unternehmen des Installationsgewerbes, in Planungs-, Konstruktions- und Architekturbüros und in Immobilienverwaltungen.

### Trenutna prosta delovna mesta (Aktuelle Stellenangebote)

.... v spletni službi za zaposlovanje AMS (eJob-Room): (... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): ) **142**  v sobo za e-delo AMS ( zum AMS-eJob-Room)

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

- Vzpostavite alarmne sisteme (Alarmanlagen errichten)
- BIM - Gradbeno informacijsko modeliranje (BIM - Building Information Modeling)
- Požarna zaščita (Brandschutz)
- Znanje elektronike (Elektronikkenntnisse)
- Gradnja večšin upravljanja (Gebäudemanagement-Kenntnisse)

- Gradbeno tehnološko znanje (Gebäudetechnik-Kenntnisse)
- Programska oprema za gradbeno tehnologijo (Gebäudetechnik-Software)
- Sanitarna tehnologija (Sanitärtechnik)
- Znanje o varnostnem inženiringu (Sicherheitstechnik-Kenntnisse)
- Poslovna programska oprema za upravljanje nepremičnin (Unternehmenssoftware Immobilienverwaltung)
- Vzdrževanje plinskih ogrevalnih sistemov (Wartung von Gasheizungen)
- Vzdrževanje ogrevalnih sistemov (Wartung von Heizanlagen)

## **Druga poklicna znanja (Weitere berufliche Kompetenzen)**

### **Osnovne poklicne sposobnosti (Berufliche Basiskompetenzen)**

- Gradbena tehnologija CAD sistemov (CAD-Systeme Gebäudetechnik)
- Gradbeno tehnološko znanje (Gebäudetechnik-Kenntnisse)

### **Tehnično strokovno znanje (Fachliche berufliche Kompetenzen)**

- Delo z napravami, stroji in sistemi (Arbeit mit Geräten, Maschinen und Anlagen)
  - Tehnično spremljanje strojev in sistemov (Technische Überwachung von Maschinen und Anlagen) (z. B. Daljinsko spremljanje delovanja (Fernüberwachung von Betriebsabläufen), Beleženje obratovalnih podatkov (Aufzeichnung von Betriebsdaten))
  - Popravilo in servis strojev in sistemov (Reparatur und Service von Maschinen und Anlagen) (z. B. Načrtovanje dela za tehnično revizijo (Planung von technischen Revisionsarbeiten), Izvajanje tehničnega pregleda (Durchführung von technischen Revisionsarbeiten), Analiza tehnične škode (Technische Schadensanalyse))
- Delo z načrti, skicami in modeli (Arbeit mit Plänen, Skizzen und Modellen)
  - Izdelava skic (Anfertigung von Skizzen) (z. B. Priprava montažnih skic (Anfertigung von Montageskizzen))
- Gradnja znanja o načrtovanju (Bauplanungskenntnisse)
  - Vodenje gradnje (Baumanagement)
  - Gradbena ekologija (Bauökologie) (z. B. Energetsko učinkovito načrtovanje in gradnja (Energieeffizientes Planen und Bauen))
  - Arhitektura CAD sistemov, prostorsko načrtovanje in gradnja (CAD-Systeme Architektur, Raumplanung und Bauwesen) (z. B. Revit (Revit), BIM - Gradbeno informacijsko modeliranje (BIM - Building Information Modeling))
- Znanje obnove stavb (Bausanierungskenntnisse)
  - Načrtovanje vzdrževanja (Instandhaltungsplanung)
  - Trajnostna prenova stavb (Nachhaltige Gebäudesanierung)
- Poznavanje poslovne programske opreme (Betriebswirtschaftliche Anwendungssoftware-Kenntnisse)
  - Industrijska programska oprema (Branchenspezifische Unternehmenssoftware) (z. B. ABK (ABK))
- Pisarniške in administrativne sposobnosti (Büro- und Verwaltungskenntnisse)
  - Administrativno pisarniško delo (Administrative Bürotätigkeiten) (z. B. Nakup pisarniške opreme (Einkauf von Büroeinrichtungen))
- Znanje o uporabi IT (EDV-Anwendungskenntnisse)
  - Vzdrževanje podatkov (Datenpflege)
- Poznavanje elektroenergetike (Elektrische Energietechnikkenntnisse)
  - Tehnologija električnega pogona (Elektrische Antriebstechnik)
- Znanje elektronike (Elektronikkenntnisse)
  - Avtobusna tehnologija (Bustechnik)
- Znanje o energetiki (Energietechnik-Kenntnisse)
  - Oskrba z energijo (Energieversorgung) (z. B. Vzdrževanje sistemov za oskrbo z energijo (Wartung von

Energieversorgungsanlagen), Zagon sistemov za oskrbo z energijo (Inbetriebnahme von Energieversorgungsanlagen))

- Gradnja večšin upravljanja (Gebäudemanagement-Kenntnisse)
  - Upravljanje prostorov (Facility Management) (z. B. Trajnostno upravljanje zgradb (Nachhaltiges Gebäudemanagement), Računalniško podprto upravljanje objektov (Computer Aided Facility Management))
- Gradbeno tehnološko znanje (Gebäudetechnik-Kenntnisse)
  - Gradbena tehnologija CAD sistemov (CAD-Systeme Gebäudetechnik) (z. B. jama - FM (pit - FM), jama - CAD (pit - CAD), Planca Nova (Planca Nova))
  - Tehnologija gradbenega nadzora (Gebäudeleittechnik) (z. B. Domotronika (Domotronik))
  - Programska oprema za gradbeno tehnologijo (Gebäudetechnik-Software) (z. B. MAČKE (C.A.T.S.))
  - Ogrevanje, klimatizacija, prezračevanje in sanitarna tehnika (Heizungs-, Klima-, Lüftungs- und Sanitärtechnik)
  - Majhna popravila (gradbena tehnologija) (Kleinreparaturen (Gebäudetechnik))
- Poznavanje delovnih pravnih podlag (Kenntnis berufsspezifischer Rechtsgrundlagen)
  - Poklicno pravo (Berufsspezifisches Recht) (z. B. Osnove nepremičninskega prava (Grundlagen des Immobilienrechts))
  - Poklicni standardi in smernice (Berufsspezifische Normen und Richtlinien) (z. B. ÖNORM H 6031 (ÖNORM H 6031), Standardi gradbenih storitev (Haustechniknormen))
- Spretnosti vodenja projektov (Projektmanagement-Kenntnisse)
  - Tehnično vodenje projektov (Technisches Projektmanagement)
- Pravno znanje (Rechtskenntnisse)
  - Javno pravo (Öffentliches Recht) (z. B. Zakon o javnih naročilih (Vergaberecht))
- Znanje o varnostnem inženiringu (Sicherheitstechnik-Kenntnisse)
  - Požarna zaščita (Brandschutz) (z. B. Sistemi za odvajanje dima (Rauchabzugsanlagen))
  - Zaščita pred vlomom (Einbruchschutz) (z. B. Vzpostavite alarmne sisteme (Alarmanlagen errichten))
- Znanje o okoljski tehnologiji (Umwelttechnikenntnisse)
  - Upravljanje z energijo (Energiemanagement) (z. B. Spremljanje energije (Energiemonitoring))
  - Priprava energetske bilance (Energie-Bilanzerstellung) (z. B. GEQ (GEQ))

**Splošne poklicne sposobnosti  
(Überfachliche berufliche Kompetenzen)**

- Organizacijski talent (Organisationstalent)
- Prostorska domišljija (Räumliches Vorstellungsvermögen)
- Tehnično razumevanje (Technisches Verständnis)

**Digitalne veščine glede na DigComp  
(Digitale Kompetenzen nach DigComp)**

1 Osnovno		2 samozaposlena		3 Napredno		4 Visoko specializirani	

**Opis:** GebäudetechnikingenieurInnen sind in der Lage, komplexe berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte in der Planung, Entwicklung und Produktion sowie in der Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation routiniert zu nutzen. Sie erkennen Fehler und Probleme und können standardisierte Lösungen anwenden, aber auch neue Lösungsansätze entwickeln. Sie sind in der Lage, selbstständig digitale Inhalte zu erstellen und zu bearbeiten sowie Fehler zu beheben. Außerdem kennen sie die betrieblichen Datensicherheitsvorschriften und können diese einhalten bzw. sorgen in ihrem Verantwortungsbereich für die Einhaltung und Umsetzung dieser Regeln.

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

Področje pristojnosti	Stopnje usposobljenosti od ... do ...								Opis
	1	2	3	4	5	6	7	8	
0 - Osnove, dostop in digitalno razumevanje									GebäudetechnikernInnen haben ein ausgeprägtes Verständnis für komplexe Zusammenhänge der Digitalisierung und gestalten selbst neue Anwendungen und Lösungen (z. B. Building Information Modeling, Digitales Dokumentenmanagement, Echtzeitdatensysteme, Sensorik).
1 - Ravnanje z informacijami in podatki									GebäudetechnikernInnen müssen umfassende Daten und Informationen etwa bezüglich Installation, Einstellung, Wartung und Reparatur vergleichen, beurteilen und aufbereiten können. Sie können aus den gewonnenen Daten selbstständig Konzepte, Empfehlungen und Verbesserungsvorschläge ableiten.
2 - Komunikacija, interakcija in sodelovanje									GebäudetechnikernInnen verwenden digitale Anwendungen zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation mit KollegInnen und Kundinnen und Kunden auf fortgeschrittenem Niveau.
3 - Ustvarjanje, produkcija in objava									GebäudetechnikernInnen müssen auch komplexe digitale Informationen und Daten selbstständig erfassen, aufbereiten und dokumentieren und in bestehende digitale Anwendungen einpflegen können.
4 - Varnost in trajnostna raba virov									GebäudetechnikernInnen müssen die allgemeinen und betrieblichen Konzepte des Datenschutzes und der Datensicherheit verstehen und eigenständig auf ihre Tätigkeit anwenden können bzw. in ihrem Verantwortungsbereich für die Einhaltung und Umsetzung der Regeln sorgen. Sie müssen Bedrohungspotenziale erkennen und geeignete Gegenmaßnahmen einleiten können.
5 - Reševanje problemov, inovativnost in stalno učenje									GebäudetechnikernInnen entwickeln selbstständig und im Team digitale Lösungen für komplexe berufsspezifische Fragestellungen. Sie erkennen Probleme und Fehlerquellen digitaler Anwendungen, beheben diese und entwickeln Anwendungen weiter.

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

**Tipične stopnje spretnosti  
(Typische Qualifikationsniveaus)**

- Poklic z višjo poklicno šolo in tehnično izobrazbo (Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung)

- Akademski poklic (Akademischer Beruf)

### **Usposabljanje**

#### **(Ausbildung)**

#### **BHS - Berufsbildende höhere Schule [NQRV](#)**

- Bau, Holz, Gebäudetechnik

#### **Hochschulstudien [NQRVII](#) [NQRVIII](#)**

- Technik, Ingenieurwesen
  - Bauingenieurwesen
  - Gebäudetechnik
- Wirtschaft, Recht, Management
  - Facilitymanagement und Immobilienwirtschaft

#### **Potrdila in kvalifikacije (Zertifikate und Ausbildungsabschlüsse)**

- Usposabljanje na področju okoljske tehnologije in svetovanja (Ausbildungen in der Umwelttechnik und -beratung)
  - Certifikat pooblaščenca za energetska učinkovitost (Zertifikat Energieeffizienzbeauftragter)

### **Nadaljnje izobraževanje**

#### **(Weiterbildung)**

#### **Fachliche Weiterbildung Vertiefung**

- Brandschutz
- Computer Aided Facility Management
- Einbruchsschutz
- Energietechnik
- Gebäudeautomatisierung
- Gebäudetechnik-Software
- Nachhaltige Gebäudesanierung
- Smart Living
- Wärme-, Kälte-, Schall- und Branddämmung

#### **Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven**

- Befähigungsprüfung für das reglementierte Gewerbe Gas- und Sanitärtechnik [NQRVII](#)
- Meisterprüfung für das Handwerk Heizungstechnik [NQRVII](#)
- Werkmeisterprüfung für Installations- und Gebäudetechnik
- Lehrlingsausbilderprüfung
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Bau, Holz, Gebäudetechnik
- Hochschulstudien - Facilitymanagement und Immobilienwirtschaft
- Hochschulstudien - Gebäudetechnik
- Hochschulstudien - Bauingenieurwesen

#### **Bereichsübergreifende Weiterbildung**

- Energieeffizienz
- Fachberatung
- Technische Schadensanalyse
- Technisches Projektmanagement
- Vortrags- und Präsentationstechnik

#### **Weiterbildungsveranstalter**

- Betriebsinterne Schulungen
- Bauakademien [↗](#)

- Schulungszentrum Fohnsdorf [↗](#)
- TÜV Austria Akademie [↗](#)
- Werkmeisterschulen
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen
- BHS - Bau, Holz, Gebäudetechnik
- BHS - Maschinenbau, Kfz, Metalltechnik
- Kollegs
- Fachhochschulen
- Pädagogische Hochschulen
- Universitäten

### **Znanje nemščine po CEFR**

#### **(Deutschkenntnisse nach GERS)**

B2 Gute bis C1 Sehr gute Deutschkenntnisse

Das Qualifikationsniveau und Tätigkeitsspektrum von Gebäudetechnikern/innen kann sehr unterschiedlich sein und reicht von rein ausführenden bis hin zu leitenden Tätigkeiten. Sie müssen zum Teil umfangreiche mündliche und schriftliche Arbeitsanweisungen verstehen und ausführen können. Im Team, mit Kolleginnen und Kollegen anderer Fachabteilungen kommunizieren sie vor allem mündlich. Sie müssen aber auch schriftliche Dokumentationen, Anleitungen, Pläne etc. lesen, verstehen und teilweise selbst erstellen und mit Lieferanten und Auftraggeberinnen und Auftraggebern kommunizieren.

### **Dodatne strokovne informacije**

#### **(Weitere Berufsinfos)**

#### **Samozaposlitev**

##### **(Selbstständigkeit)**

Freier Beruf:

- IngenieurkonsulentIn

Reglementiertes Gewerbe:

- ImmobilientreuhänderIn (ImmobilienverwalterIn)
- Kälte- und Klimatechnik (Handwerk)
- Ingenieurbüros (Beratende IngenieurInnen)

#### **Delovno okolje**

##### **(Arbeitsumfeld)**

- Nedeljsko in praznično bogoslužje (Sonn- und Feiertagsdienst)

#### **Strokovne specializacije**

##### **(Berufsspezialisierungen)**

Tehnik gradbene opreme (GebäudeausstattungstechnikerIn)

Inženir upravljanja stavb (GebäudeleitungsingenieurIn)

Gradbeni tehnik (GebäudeleitetechnikerIn)

Gradbeni tehnik (GebäudetechnikerIn)

Načrtovalec gradbene tehnologije (GebäudetechnikplanerIn)

Upravnik stavbe (GebäudeverwalterIn)

Upravitelj nepremičnine (HausverwalterIn)

Vodja gradbene tehnike (LeiterIn der Gebäudetechnik)

Vodja projektov za gradbeno tehniko (ProjektleiterIn für Gebäudetechnik)

Vodja objekta (Facility-ManagerIn)

Vodja objektov za mobilnost (Facility-ManagerIn für Mobilitäts-Facilities)

Vodja objekta na področju operativnega vodenja (Facility-ManagerIn im Bereich Betriebsführung)  
Objektni tehnik (Facility-TechnikerIn)  
Svetovalec za upravljanje objektov (m/ž) (Facility Management Consultant (m/w))  
Facility Manager inženiring (m/ž) (Facility Manager Engineering (m/w))  
Vodja projektov v upravljanju objektov (ProjektleiterIn im Facility Management)

Gradbeni tehnik za pametne stavbe (GebäudetechnikerIn für Smart Building)  
Oblikovalec pametnega doma (Smart Home DesignerIn)

Gospodinjska delavka (HausarbeiterIn)

Gradbeni tehnik za ogrevanje, prezračevanje, vodovod (GebäudetechnikerIn für Heizung, Lüftung, Sanitär)  
Gradbeni tehnik za ogrevalne, prezračevalne in sanitarne sisteme (GebäudetechnikerIn für Heizungs-, Lüftungs- und Sanitäranlagen)  
HKLS planer (HKLS-PlanerIn)  
Vodja projekta HKLS (HKLS-ProjektleiterIn)  
Montažni inšpektor za GWHS (plin, voda, ogrevanje, vodovod) (MontageinspektorIn für GWHS (Gas, Wasser, Heizung, Sanitär))  
Tehnik za HKL (ogrevanje, klimatizacija in prezračevanje) (TechnikerIn für HKL (Heizung-Klima-Lüftung))  
Tehnik za HVAC (ogrevanje, klimatizacija, prezračevanje in vodovod) (TechnikerIn für HKLS (Heizung-Klima-Lüftung-Sanitär))

Inženirski svetovalec za gradbeno znanost in tehnologijo (IngenieurkonsulentIn für Building Science and Technology)  
Inženirski svetovalec za plinsko in zgorevalno tehniko (IngenieurkonsulentIn für Gas- und Feuerungstechnik)  
Inženirski svetovalec za gradbeno tehnologijo (IngenieurkonsulentIn für Gebäudetechnik)  
Inženirski svetovalec za gradbeno tehniko - strojništvo (IngenieurkonsulentIn für Gebäudetechnik - Maschinenbau)  
Inženirski svetovalec za gradbeno tehnologijo in upravljanje stavb (IngenieurkonsulentIn für Gebäudetechnik und Gebäudemanagement)  
Inženirski svetovalec za strojništvo, gradbeništvo in gradbeno tehniko (IngenieurkonsulentIn für Maschinenbau, Konstruktion und Gebäudetechnik)  
Inženirski svetovalec za strojništvo - gradbena tehnika (IngenieurkonsulentIn für Maschinenbau - Gebäudetechnik)  
Inženirski svetovalec za pametne stavbe v pametnih mestih - energetska infrastruktura in obnova sosek (IngenieurkonsulentIn für Smart Building in Smart Cities - Energieinfrastruktur und Quartierserneuerung)

Energetski in gradbeni tehnik (Energie- und GebäudetechnikerIn)  
Energetik na področju gradbene tehnike (EnergietechnikerIn im Bereich Gebäudetechnik)

### **Sorodni poklici (Verwandte Berufe)**

- BIM tehnik (BIM-TechnikerIn)
- Inženir elektrotehnike za rastlinski in industrijski inženiring (ElektrotechnikerIn für Anlagen- und Betriebstechnik)
- Inženir elektrotehnike za vgradnjo in gradbeno tehnologijo (ElektrotechnikerIn für Installations- und Gebäudetechnik)
- Energetski svetovalec (EnergieberaterIn)
- Pomočnik na področju elektrike (m / ž) (Hilfskraft im Elektrobereich (m/w))
- Upravitelj nepremičnin (ImmobilienverwalterIn)
- Monter in gradbeni tehnik (Installations- und GebäudetechnikerIn)

- Sončni tehnik (SolartechnikerIn)
- Prodajni tehnik (VertriebstechnikerIn)

#### **Dodelitev poklicnim območjem in skupinam BIS**

##### **(Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen)**

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

- **Gradbena tehnologija (Gebäudetechnik)**

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

Pisarna, trženje, finance, pravo, varnost (Büro, Marketing, Finanz, Recht, Sicherheit)

- Gospodarstvo in tehnologija (Wirtschaft und Technik)

Čiščenje, gospodinjstvo, vajeništvo in pomožni poklici (Reinigung, Hausbetreuung, Anlern- und Hilfsberufe)

- Upravljanje hiš, upravljanje premoženja (Hausbetreuung, Liegenschaftsverwaltung)






#### **Dodelitev poklicni klasifikaciji AMS (šestmestna)**

##### **(Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))**

- 620111 Sanitarni tehnik (DI) (Sanitärtechniker/in (DI))
- 620114 Gradbeni tehnik (ogrevanje / prezračevanje / vodovod) (DI) (Gebäudetechniker/in (Heizung/Lüftung/Sanitär) (DI))
- 620123 Prezračevalni tehnik (DI) (Lüftungstechniker/in (DI))
- 620507 Sanitarni tehnik (Ing) (Sanitärtechniker/in (Ing))
- 620511 Gradbeni tehnik (ogrevanje / prezračevanje / vodovod) (Ing) (Gebäudetechniker/in (Heizung/Lüftung/Sanitär) (Ing))
- 620521 Prezračevalni tehnik (Ing) (Lüftungstechniker/in (Ing))
- 634102 Ogrevalni tehnik (DI) (Heizungstechniker/in (DI))
- 634502 Ogrevalni tehnik (Ing) (Heizungstechniker/in (Ing))
- 760146 Upravitelj objekta (Facility-Manager/in)

#### **Informacije v poklicnem leksikonu**

##### **(Informationen im Berufslexikon)**

-  Facility-ManagerIn (Schule)
-  GebäudetechnikerIn (Schule)
-  GebäudetechnikerIn (Uni/FH/PH)
-  GebäudetechnikerIn für Smart Building (Uni/FH/PH)
-  GebäudetechnikplanerIn (Schule)

#### **Informacije v kompasu za vadbo**

##### **(Informationen im Ausbildungskompass)**

-  Inženir gradbene tehnologije (GebäudetechnikingenieurIn)

#### **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.

Ta profesionalni profil je bil posodobljen 13. November 2025 . (Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 13. November 2025.)