

Betonski delavec (BetonbauerIn)

Im BIS anzeigen



Glavne dejavnosti (Haupttätigkeiten)

Gradbeniki betona postavljajo konstrukcijske dele iz betona in armiranega betona ter sestavljajo montažne betonske dele (npr. Stenske in stropne elemente, fasadne plošče ali kamnite stopnice). Ena najpomembnejših nalog pri izvajanju betoniranja je postavitev opažev. Opaži so konstrukcije ali oblike iz lesenih desk ali lesenih, plastičnih ali jeklenih plošč, v katere se vlije svež beton.

BetonbauerInnen errichten Bauwerksteile aus Beton und Stahlbeton und montieren Betonfertigteile (z.B. Wandund Deckenelemente, Fassadenplatten oder Steinstufen). Eine der wichtigsten Aufgaben bei der Durchführung von Betonierungsarbeiten ist das Errichten von Schalungen. Schalungen sind Konstruktionen bzw. Formen aus Holzbrettern oder aus Holz-, Kunststoff- oder Stahltafeln, in die der frische Beton eingefüllt wird.

Dohodek

(Einkommen)

Betonski delavec zasluži od 3.170 evrov bruto na mesec (BetonbauerInnen verdienen ab 3.170 Euro brutto pro Monat).

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

- Poklic s kratkim ali posebnim usposabljanjem : od 3.170 bruto evro (Beruf mit Kurz- oder Spezialausbildung: ab 3.170 Euro brutto)
- Poklic z vajeništvom: od 3.170 bruto evro (Beruf mit Lehrausbildung: ab 3.170 Euro brutto)
- Poklic na srednji poklicni šoli in tehničnem usposabljanju : od 3.170 bruto evro (Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung: ab 3.170 Euro brutto)

Zaposlitvene možnosti

(Beschäftigungsmöglichkeiten)

Betonarji so zaposleni v gradbeništvu in gradbeništvu.

BetonbauerInnen sind in den Betrieben der Bauindustrie und des Baugewerbes beschäftigt.

Trenutna prosta delovna mesta

(Aktuelle Stellenangebote)

.... v spletni službi za zaposlovanje AMS (eJob-Room): (.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room):)129 🗹 v sobo za e-delo AMS (zum AMS-eJob-Room)

Potrebne poklicne sposobnosti v oglasih

(In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen)

- Delo z načrti (Arbeit mit Bauplänen)
- Gradbeni vodovod (Bauspenglerei)
- Delovanje betonskih črpalk (Bedienung von Betonpumpen)
- Delovanje mešalnih strojev (Bedienung von Mischmaschinen)
- Betoniranje (Betonieren)
- Obdelava betona (Betonnachbehandlung)
- Obnova betona (Betonsanierung)
- Znanje o odrih (Gerüstbaukenntnisse)
- Proizvodnja malt in betonskih mešanic (Herstellung von Mörtel und Betonmischungen)
- Montažni vložki (Montageeinsätze)



- Opaž in konstrukcija kalupa (Schalungs- und Formenbau)
- Varilne sposobnosti (Schweißkenntnisse)
- Armiranobetonska konstrukcija (Stahlbetonbau)

Druga poklicna znanja (Weitere berufliche Kompetenzen)

Osnovne poklicne sposobnosti (Berufliche Basiskompetenzen)

- Gradbeno znanje o gradnji (Bauerrichtungskenntnisse)
- Opaž in konstrukcija kalupa (Schalungs- und Formenbau)
- Armiranobetonska konstrukcija (Stahlbetonbau)

Tehnično strokovno znanje

(Fachliche berufliche Kompetenzen)

- Delo z načrti, skicami in modeli (Arbeit mit Plänen, Skizzen und Modellen)
 - o Delo z načrti (Arbeit mit Plänen) (z. B. Delo z gradbenimi načrti (Arbeit mit Konstruktionsplänen))
- Gradbeno znanje o gradnji (Bauerrichtungskenntnisse)
 - Mizarstvo (Bauzimmerei)
 - Betonska konstrukcija (Betonbau) (z. B. Polaganje železa (Eisenverlegen), Rezanje armaturnega jekla (Schneiden von Betonstahl), Prednapeta betonska konstrukcija (Spannbetonbau), Železni lišaji (Eisenflechten), Tehnika vbrizgavanja (Injektionstechnik), Popravilo betona (Betoninstandsetzung), Montaža opažnih sistemov MEVA (Montage von MEVA Schalungssystemen), Montaža stenskega opaža (Montage von Wandschalungen), Montaža okvirnega opaža (Montage von Rahmenschalungen), Montaža opažev za stopnice (Montage von Treppenschalungen), Montaža stebrov in opažev stebrov (Montage von Säulen- und Stützenschalungen), Montaža opažev tramov (Montage von Balkenschalungen), Montaža krožnega opaža (Montage von Rundschalungen), Montaža stropnega opaža (Montage von Deckenschalungen), Montaža podpornega opaža (Montage von Trägerschalungen), Montaža velikopovršinskih opažev (Montage von Großflächenschalungen), Montaža sistemskega opaža (Montage von Systemschalungen), Proizvodnja betonskih komponent (Herstellung von Betonbauteilen), Montaža montažnih opažev (Montage von Fertigschalungen), Opaž in konstrukcija kalupa (Schalungs- und Formenbau))
 - Montažna gradnja (Fertigteilbau)
 - o Gradbeništvo (Hochbau) (z. B. Zgradba hiše (Hausbau))
 - Lesena konstrukcija (Holzbau)
 - Stene (Mauern) (z. B. Obdelava betona (Betonverarbeitung), Proizvodnja malt in betonskih mešanic (Herstellung von Mörtel und Betonmischungen), Obdelava betona (Betonnachbehandlung), Gradnja temeljev (Bau von Fundamenten), Betoniranje (Betonieren))
 - Proizvodnja gradbenega materiala (Baustoffherstellung) (z. B. Tehnologija proizvodnje betona (Betonfertigungstechnik))
 - Gradbeništvo (Tiefbau) (z. B. Potopi (Abteufen), Izkop jarkov (Aushub von Künetten), Montaža jarkov (Verbau von Künetten), Gradnja nasipov (Bau von Böschungen), Zavarovanje nasipov (Sicherung von Böschungen))
- Gradnja znanja o načrtovanju (Bauplanungskenntnisse)
 - Arhitektura CAD sistemov, prostorsko načrtovanje in gradnja (CAD-Systeme Architektur, Raumplanung und Bauwesen) (z. B. AutoCAD Civil 3D (AutoCAD Civil 3D), Revit (Revit), AutoCAD (AutoCAD))
- Znanje obnove stavb (Bausanierungskenntnisse)
 - Obnova jeklenih konstrukcij (Stahlbausanierung)
- Znanje o izdelkih in materialih, specifičnih za industrijo (Branchenspezifische Produkt- und Materialkenntnisse)
 - Surovine (Rohstoffe) (z. B. Peščeno apnena opeka (Kalksandstein))



- Izdelki gradbene in lesne industrije (Produkte der Bau- und der Holzwirtschaft) (z. B. Armirani beton (Stahlbeton), Mlazni beton (Spritzbeton), Beton (Beton))
- Izolacija in izolacijsko znanje (Dämm- und Isolierkenntnisse)
 - Toplotna, hladna, zvočna in požarna izolacija (Wärme-, Kälte-, Schall- und Branddämmung) (z. B. Toplotna izolacija (Wärmedämmung), Zvočna izolacija (Schalldämmung))
- Poznavanje delovnih pravnih podlag (Kenntnis berufsspezifischer Rechtsgrundlagen)
 - Poklicni standardi in smernice (Berufsspezifische Normen und Richtlinien) (z. B. Smernice za varnost pri delu (Arbeitssicherheitsrichtlinien))
- Preverjanje znanja (Vermessungstechnik-Kenntnisse)
 - o Geodezija (Vermessungswesen) (z. B. Postavljanje plošč za testo (Aufstellen von Schnurgerüsten))

Splošne poklicne sposobnosti (Überfachliche berufliche Kompetenzen)

- Operativna pripravljenost (Einsatzbereitschaft)
 - Prilagodljivost (Flexibilität)
- Fizična odpornost (Körperliche Belastbarkeit)
- Trdno stopalo (Trittsicherheit)

Digitalne veščine glede na DigComp (Digitale Kompetenzen nach DigComp)

1 Osnovno	2 samozaposlena	3 Napredno	4 Visoko specializirani	

Opis:BetonbauerInnen müssen in der Lage sein berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation auf der Baustelle zu nutzen. Komplexe bauspezifische digitale Geräte und Maschinen bedienen sie selbstständig. Sie erkennen Fehler und Probleme und können standardisierte Lösungen anwenden. Außerdem kennen sie die betrieblichen Datensicherheitsvorschriften und halten diese ein.



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

Področje pristojnosti	Stopnje usposobljenosti od do						nost	i	Opis	
0 - Osnove, dostop in digitalno razumevanje	1	2	3	4	5	6	7	8	BetonbauerInnen können allgemeine und berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte (z.B. 3D-Laserscanning, Programme für Planung und Aufmaß) in alltäglichen Situationen bedienen und anwenden.	
1 - Ravnanje z informacijami in podatki	1	2	3	4	5	6	7	8	BetonbauerInnen können arbeitsrelevante Daten und Informationen selbstständig recherchieren, vergleichen und beurteilen.	
2 - Komunikacija, interakcija in sodelovanje	1	2	3	4	5	6	7	8	BetonbauerIn können alltägliche und betriebsspezifische digitale Geräte in komplexen Arbeitssituationen zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation auf der Baustelle einsetzen.	
3 - Ustvarjanje, produkcija in objava	1	2	3	4	5	6	7	8	BetonbauerInnen können standardisierte arbeitsrelevante Daten und Informationen selbstständig erfassen und dokumentieren.	
4 - Varnost in trajnostna raba virov	1	2	3	4	5	6	7	8	BetonbauerIn sind sich der Bedeutung des Datenschutzes und der Datensicherheit bewusst, kennen die relevanten betrieblichen Regeln und halten sie ein.	
5 - Reševanje problemov, inovativnost in stalno učenje	1	2	3	4	5	6	7	8	BetonbauerIn erkennen technische Probleme und können einfache, alltägliche Probleme selbstständig lösen. Sie sind in der Lage arbeitstypische digitale Anwendungen auch in neuen Arbeitssituationen einzusetzen und sich fehlende digitale Kompetenzen anzueignen.	

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

Tipične stopnje spretnosti

(Typische Qualifikationsniveaus)

- Poklic s kratkim ali posebnim usposabljanjem (Beruf mit Kurz- oder Spezialausbildung)
- Poklic z vajeništvom (Beruf mit Lehrausbildung)
- Poklic na srednji poklicni šoli in tehničnem usposabljanju (Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung)

Usposabljanje (Ausbildung)

Lehre NQR™

- Betonski delavec (BetonbauerIn)
- Strokovnjak za betonsko gradnjo, osredotočen na konstruktivno betonsko gradnjo (BetonbauspezialistIn, Schwerpunkt Konstruktiver Betonbau) (2 Fokus (Schwerpunkte))



- Strokovnjak za betonsko gradnjo, osredotočen na armiranobetonsko konstrukcijo (Betonbauspezialistln, Schwerpunkt Stahlbetonhochbau) (2 Fokus (Schwerpunkte))
- Tehnik za montažne betone (BetonfertigteiltechnikerIn)

BMS - Berufsbildende mittlere Schule 11QR"

• Bau, Holz, Gebäudetechnik

Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge

• Bau, Holz, Gebäudetechnik

Potrdila in kvalifikacije (Zertifikate und Ausbildungsabschlüsse)

- Usposabljanje na področju načrtovanja in izvedbe gradnje (Ausbildungen im Bereich Bauplanung und abwicklung)
 - Usposabljanje za gradbenega vodjo (Ausbildung zum/zur Bau-VorarbeiterIn)
 - Usposabljanje za delovodjo lesene gradnje (Ausbildung zum/zur Holzbau-VorarbeiterIn)
- Usposabljanje na področju obnove in izolacije stavb (Ausbildungen im Bereich Bausanierung und -dämmung)
 - Potrdilo o popravilu betona (Zertifikat Betoninstandsetzung)

Nadaljnje izobraževanje (Weiterbildung)

Fachliche Weiterbildung Vertiefung

- Altbausanierung
- Bauzimmerei
- Betonfertigungstechnik
- CAD-Systeme Architektur, Raumplanung und Bauwesen
- Gerüstsysteme
- Holzbau
- Metallbau
- Schalungssysteme
- Stahlbetonbau
- Wärme-, Kälte-, Schall- und Branddämmung

Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- Werkmeisterprüfung für Bauwesen
- Werkmeisterprüfung für Bauwesen Energieoptimiertes Bauen
- Werkmeisterprüfung für Bauwesen Hochbau
- Werkmeisterprüfung für Bauwesen Tiefbau
- Lehrlingsausbilderprüfung
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge Bau, Holz, Gebäudetechnik
- Ausbildung zum/zur Holzbau-VorarbeiterIn
- Ausbildung zum/zur geprüften Bau-VorarbeiterIn
- Ausbildung zum/zur PolierIn

Bereichsübergreifende Weiterbildung

- Arbeitssicherheit
- Energieeffizienz
- Erste Hilfe
- Qualitätssicherung im Baugewerbe

Weiterbildungsveranstalter

- Betriebsinterne Schulungen
- Bauakademien 🗹



- Bauhandwerkerschulen
- Hersteller- und Zulieferbetriebe
- Werkmeisterschulen
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen
- BHS Bau, Holz, Gebäudetechnik

Znanje nemščine po CEFR

(Deutschkenntnisse nach GERS)

B1 Durchschnittliche bis B2 Gute Deutschkenntnisse

Sie müssen auch umfangreiche Arbeits- und Sicherheitsanweisungen zuverlässig verstehen und ausführen und sicher im Team kommunizieren können. Außerdem lesen sie schriftliche Unterlagen und Pläne, setzen diese um und führen selbst Arbeitsaufzeichnungen. Kontakt zu Kundinnen und Kunden spielt in diesem Beruf eine untergeordnete Rolle.

Dodatne strokovne informacije (Weitere Berufsinfos)

Samozaposlitev

(Selbstständigkeit)

Reglementiertes Gewerbe:

- Baumeisterln, Brunnenmeisterln
- Wärme-, Kälte-, Schall- und BranddämmerIn (verbundenes Handwerk)

Eine selbständige Berufsausübung ist im Rahmen eines freien Gewerbes möglich.

Delovno okolje (Arbeitsumfeld)

- Zunaj dela (Außenarbeit)
- Povečano tveganje poškodb (Erhöhte Verletzungsgefahr)
- Montažni vložki (Montageeinsätze)
- Sezonsko delo (Saisonarbeit)
- Obremenitev onesnaženja (Schmutzbelastung)
- Težko fizično delo (Schwere körperliche Arbeit)

Strokovne specializacije

(Berufsspezialisierungen)

*Opažna konstrukcija (opažar) (*Formwork construction (formworker)) Renovalec betona (BetonsanierungsarbeiterIn)

Armiranobetonski konstruktor (StahlbetonbauerIn)

Polirnik za betonske konstrukcije (PolierIn für Betonbau)

Šaler (SchalerIn)
Opažer (SchalungsbauerIn)
Opažni tehnik (SchalungstechnikerIn)

Specialist za betonske konstrukcije - betonske konstrukcije (BetonbauspezialistIn - Konstruktiver Betonbau) Specialist za betonske konstrukcije - armiranobetonske konstrukcije (BetonbauspezialistIn - Stahlbetonhochbau)

Sorodni poklici



(Verwandte Berufe)

- Pomočnik pri gradnji stavb (Bauhelferln im Hochbau)
- Gradbeni pomočnik v gradbeništvu (Bauhelferln im Tiefbau)
- Gradbeni tehnik (BaumonteurIn)
- Tehnik za montažne betone (BetonfertigteiltechnikerIn)
- Iron Bender (EisenbiegerIn)
- Oder (GerüsterIn)
- Zidar (MaurerIn)
- Delavec pri gradnji cest (StraßenbauarbeiterIn)
- Gradbeni inženir (TiefbauerIn)
- Mizar (Zimmerer/Zimmerin)

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))

- 164102 Betonski delavec (Betonbauer/in)
- 164106 Schaler / in (Schaler/in)
- 164107 Graditelj opažev (Schalungsbauer/in)
- 164108 Delavec iz armiranega betona (Stahlbetonbauer/in)
- 164109 Delavec za sanacijo betona (Betonsanierungsarbeiter/in)
- 164111 Strokovnjak za betonske konstrukcije Konstruktivna betonska konstrukcija (Betonbauspezialist/in Konstruktiver Betonbau)
- 164112 Strokovnjak za betonsko gradnjo armiranobetonska konstrukcija (Betonbauspezialist/in -Stahlbetonhochbau)
- 164181 Graditelj opažev (Schalungsbauer/in)
- 164182 Betonski delavec (Betonbauer/in)
- 164183 Strokovnjak za betonske konstrukcije Konstruktivna betonska konstrukcija (Betonbauspezialist/in -Konstruktiver Betonbau)
- 164184 Strokovnjak za betonsko gradnjo armiranobetonska konstrukcija (Betonbauspezialist/in -Stahlbetonhochbau)

Informacije v poklicnem leksikonu (Informationen im Berufslexikon)

• 🔀 BetonbauerIn (Lehre)

- Z BetonbauspezialistIn Schwerpunkt Konstruktiver Betonbau (Lehre)
- 🗹 BetonbauspezialistIn Schwerpunkt Stahlbetonhochbau (Lehre)
- C SchalerIn (Kurz-/Spezialausbildung)

Informacije v kompasu za vadbo

(Informationen im Ausbildungskompass)

• Z Betonski delavec (BetonbauerIn)

A 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.)