

BauhelferIn im Tiefbau

Im BIS anzeigen



Haupttätigkeiten

BauhelferInnen im Tiefbau unterstützen FacharbeiterInnen bei der Herstellung von Bauteilen und Bauwerken, die an oder unter der Erdoberfläche liegen, wie z. B. Straßen, Kanal- und Kläranlagen. Zu diesen Tätigkeiten gehören z. B. das Transportieren von Baumaterialien, Anmischen von Beton, Ausheben von Baugruben sowie das Verlegen von Rohrkanälen. Dabei benutzen sie Geräte und Maschinen, wie z. B. Asphaltmaschinen, Betonmischer oder Pressluftschlämmer. Sie sind häufig auch für die Räumung und Endreinigung der Baustellen zuständig.

Einkommen


BauhelferInnen im Tiefbau verdienen ab 2.360 Euro bis 2.830 Euro brutto pro Monat.

- Anlern- und Hilfsberuf: 2.360 bis 2.830 Euro brutto

Beschäftigungsmöglichkeiten

Beschäftigungsmöglichkeiten bieten Bauunternehmen, die im Tiefbau (Straßen-, Brücken-, Tunnel-, Gleis- und Kanalbau) tätig sind.

Aktuelle Stellenangebote

.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): **48**  zum AMS-eJob-Room

In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen

- Aushub von Baugruben
- Bau von Fundamenten
- Bauschutttrennung
- Baustellenreinigung
- Bedienung von Pressluftschlämmern
- Betonieren
- Betonnachbehandlung
- Herstellung von Mörtel und Betonmischungen
- Kanalbau
- Ladetätigkeit
- Montage von Schalungen
- Montageeinsätze
- Rohrleitungsbau
- Verbau von Baugruben
- Wartung von Baumaschinen

Weitere berufliche Kompetenzen

Berufliche Basiskompetenzen

- Arbeit mit Geräten, Maschinen und Anlagen
- Bauerrichtungskennnisse
- Tiefbau

Fachliche berufliche Kompetenzen

- Arbeit mit Geräten, Maschinen und Anlagen
 - Baumaschinen (z. B. Bedienung von Betonmischern, Bedienung von Betonpumpen, Bedienung von Asphaltmaschinen, Bedienung von Rüttlern, Bedienung von Mischmaschinen, Bedienung von Pressluftschlämmern, Bedienung von Rammen, Bedienung von autonomen Baumaschinen)

- Bauerrichtungskennnisse
 - Baustellenvorbereitung (z. B. Abbrucharbeiten)
 - Bauhilfstätigkeiten (z. B. Baustellenräumung, Baustellenendreinigung, Bauschuttentsorgung, Bauschuttrennung)
 - Baustoffherstellung (z. B. Betonfertigungstechnik)
 - Mauern (z. B. Betonverarbeitung, Stemmen, Betonieren)
 - Tiefbau (z. B. Kabelbau, Brückenbau, Verarbeitung von Asphalt, Poolbau, Herstellung von Randbefestigungen, Oberbauherstellung, Sicherung von Baugruben, Asphaltieren, Kanalbau)
 - Betonbau (z. B. Montage von Schalungen)
- Branchenspezifische Produkt- und Materialkenntnisse
 - Produkte der Bau- und der Holzwirtschaft (z. B. Ziegel, Spritzbeton, Baustoffe, Beton)
- Kenntnis berufsspezifischer Rechtsgrundlagen
 - Berufsspezifisches Recht (z. B. Grundlagen des Abfallrechts im Bauwesen)
- Reinigungskennnisse
 - Bauschlussreinigung
 - Reinigung von Kanal- und Abwasseranlagen (z. B. Kanalreinigung)
 - Müllentsorgung (z. B. Mülltrennung)
- Transportabwicklungskennnisse
 - Gütertransport (z. B. Transport von Betonfertigteilen, Transport von Baustoffen)

Überfachliche berufliche Kompetenzen

- Einsatzbereitschaft
 - Flexibilität
- Handwerkliches Geschick
- Körperliche Belastbarkeit
 - Körperkraft
 - Körperliche Ausdauer
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Teamfähigkeit

Digitale Kompetenzen nach DigComp

1 Grundlegend		2 Selbstständig		3 Fortgeschritten		4 Hoch spezialisiert	
<p>Beschreibung: BauhelferInnen im Tiefbau müssen vor allem in der Lage sein alltägliche digitale Anwendungen und Geräte zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation auf der Baustelle zu nutzen und bauspezifische digitale Geräte und Maschinen zu bedienen. Außerdem kennen sie die betrieblichen Datensicherheitsregeln und können diese einhalten.</p>							

Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen

Kompetenzbereich	Kompetenzstufe(n) von ... bis ...								Beschreibung
0 - Grundlagen, Zugang und digitales Verständnis	1	2	3	4	5	6	7	8	BauhelferInnen im Tiefbau können berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte in alltäglichen Situationen bedienen und anwenden.
1 - Umgang mit Informationen und Daten	1	2	3	4	5	6	7	8	BauhelferInnen im Tiefbau können einfache arbeitsrelevante Daten und Informationen mit betriebsüblichen Mitteln abrufen und nutzen.
2 - Kommunikation, Interaktion und Zusammenarbeit	1	2	3	4	5	6	7	8	BauhelferInnen im Tiefbau können alltägliche und betriebsspezifische digitale Geräte zur Kommunikation auf der Baustelle einsetzen.
3 - Kreation, Produktion und Publikation	1	2	3	4	5	6	7	8	BauhelferInnen im Tiefbau können einfache arbeitsrelevante Daten und Informationen erfassen und dokumentieren.
4 - Sicherheit und nachhaltige Ressourcennutzung	1	2	3	4	5	6	7	8	BauhelferInnen im Tiefbau sind sich der Bedeutung des Datenschutzes und der Datensicherheit bewusst, kennen die grundlegenden betrieblichen Regeln und halten sie ein.
5 - Problemlösung, Innovation und Weiterlernen	1	2	3	4	5	6	7	8	BauhelferInnen im Tiefbau erkennen alltägliche technische Probleme und veranlassen die Lösung.

Ausbildung, Zertifikate, Weiterbildung

Typische Qualifikationsniveaus

- Anlern- und Hilfsberuf

Ausbildung

Anlernen im Betrieb

- Bau, Holz, Gebäudetechnik

Weiterbildung

Fachliche Weiterbildung Vertiefung

- Bauspenglerei
- Bedienung von Baumaschinen
- Heizungs-, Klima-, Lüftungs- und Sanitärtechnik
- Hochbau
- Holzbau
- Metallbau
- Fenstermontage
- Türenmontage
- Energietechnik
- Schweißzertifikate

Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- Baumaschinenführerprüfung

- Lehre - Bau, Holz, Gebäudetechnik
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Bau, Holz, Gebäudetechnik
- Staplarschein

Bereichsübergreifende Weiterbildung

- Arbeitssicherheitsrichtlinien
- Erste Hilfe
- MS Office
- Qualitätssicherung im Baugewerbe

Weiterbildungsveranstalter

- Betriebsinterne Schulungen
- Fachverband der Bauindustrie
- Bauakademien [↗](#)
- Hersteller- und Zulieferbetriebe
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen

Deutschkenntnisse nach GERS

A1 Geringe bis A2 Grundlegende Deutschkenntnisse

BauhelferInnen arbeiten als Hilfskräfte und benötigen grundlegende Sprachkenntnisse, um einfache Arbeitsanweisungen zu verstehen und im Team das Wesentlichste kommunizieren zu können.

Weitere Berufsinfos

Arbeitsumfeld

- Außenarbeit
- Erhöhte Verletzungsgefahr
- Großbaustelle
- Hilfstätigkeit
- Lärmbelastung
- Montageeinsätze
- Saisonarbeit
- Schwere körperliche Arbeit
- Staubbelastung

Berufsspezialisierungen

Aufzug- und MischmaschinenbedienerIn

BetonhilfsarbeiterIn

BetoniererIn

BetonmischerIn

BetonschneiderIn

HilfsmaurerIn

MaurerhelferIn

BauhelferIn im Straßenbau

BauhilfsarbeiterIn

BrunnenbauhelferIn

GleisbauerIn

GleishilfsarbeiterIn

TiefbauhelferIn

WegmacherIn

PressluftstemmerIn

BauzureicherIn

KanalbauarbeiterIn

KanalbauhilfsarbeiterIn

Abbruch- und AufräumungsarbeiterIn

KabellegerIn

ErdarbeiterIn

DeichgräberIn

DrainagiererIn

BrunnengräberIn

BrunnenmacherIn

BetonbohrarbeiterIn

BohrarbeiterIn im Tiefbau

FlussbauarbeiterIn

BauhelferIn im Glasfasertiefbau

BauhelferIn im Kablettiefbau

Verwandte Berufe

- Allgemeiner HilfsarbeiterIn
- Bahn- und GleisarbeiterIn
- BauhelferIn im Hochbau
- BaumonteurIn
- BetonbauerIn
- EisenbiegerIn
- GemeindearbeiterIn
- Hilfskraft der Holzverarbeitung (m/w)
- Hilfskraft im Baunebengewerbe (m/w)
- Pflasterer/Pflasterin
- StraßenbauarbeiterIn
- Straßenerhaltungsfachmann/-frau
- TiefbauerIn

Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen

Bau, Baunebengewerbe, Holz, Gebäudetechnik

- **Anlern- und Hilfsberufe Bau, Holz**
- Bautechnik, Hochbau, Tiefbau

Reinigung, Hausbetreuung, Anlern- und Hilfsberufe

- Anlern- und Hilfsberufe Bau, Holz
- Allgemeine und sonstige Anlern- und Hilfsberufe

Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)

- 167102 Brunnenmacher/in
- 167802 Bohrarbeiter/in
- 167803 Deichgräber/in
- 167808 Kabelleger/in
- 167810 Flussbauarbeiter/in
- 167811 Kanalbauarbeiter/in
- 179905 Bauhelfer/in im Tiefbau
- 179923 Brunnenbauhelfer/in

Informationen im Berufslexikon

- [🔗 BauhelferIn im Tiefbau](#)

Informationen im Ausbildungskompass

- [🔗 BauhelferIn im Tiefbau](#)

Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 22. November 2023.