

BauleiterIn

Im BIS anzeigen



Haupttätigkeiten

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 Bauhaupt- bzw. Baupoliere in der Bauausführung.

Einkommen

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.


Je nach Qualifikationsniveau kann das Einstiegsgehalt auch höher ausfallen:

- Beruf mit Lehrausbildung: 2.710 bis 3.180 Euro brutto
- Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.710 bis 3.180 Euro brutto
- Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung: ab 3.480 Euro brutto
- Akademischer Beruf: ab 3.480 Euro brutto

Beschäftigungsmöglichkeiten

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.

Aktuelle Stellenangebote

.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): **287**  zum AMS-eJob-Room

In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen

- Architektenbetreuung
- Bauabwicklungskenntnisse
- Bauaufsicht
- Baukalkulation
- Bauleitplanung
- Baurecht
- Baustellenkoordination
- Bauübergabe und -abnahme
- Durchführung der Massenermittlung
- Erstellung von Baustelleneinrichtungsplänen
- Gebäudetechnik-Kenntnisse
- Projektmanagement-Kenntnisse
- Unternehmenssoftware Bauwesen

Weitere berufliche Kompetenzen

Berufliche Basiskompetenzen

- Bauabrechnung
- Bauabwicklungskenntnisse
- Bauerrichtungskenntnisse
- Bauplanungskenntnisse

Fachliche berufliche Kompetenzen

- Arbeit mit Geräten, Maschinen und Anlagen
 - Reparatur und Service von Maschinen und Anlagen (z. B. Planung von technischen Revisionsarbeiten)
- Arbeit mit Plänen, Skizzen und Modellen
 - Arbeit mit Plänen (z. B. Arbeit mit Bauplänen)
- Bauabwicklungskennntnisse
 - Bauaufsicht (z. B. Ökologische Bauaufsicht, Überwachung des Baufortschritts, Bauübergabe und -abnahme)
 - Baukalkulation
 - Baustellenkoordination (z. B. Koordination von Subgewerken, Baustelleneinrichtung, Arbeitsvorbereitung im Baubereich, Erstellung eines SIGE-Plans, Planung der Baustelleneinrichtung)
- Bauerrichtungskennntnisse
 - Baustellenvorbereitung (z. B. Baustellenabsicherung, Einrichtung von Baustraßen und Zufahrtswegen)
 - Hochbau
 - Holzbau
 - Kraftwerksbau
 - Mängelbehebung
 - Tiefbau (z. B. Hafenbau, Staudammbau, Kabeltiefbau, Wasserbau, Brückenbau, Kanalbau)
- Bauplanungskennntnisse
 - Bauablaufplanung
 - Baumanagement (z. B. Erstellung von Baudokumentationen)
 - Bauökologie (z. B. Energieeffizientes Planen und Bauen)
 - Durchführung der Massenermittlung
 - CAD-Systeme Architektur, Raumplanung und Bauwesen (z. B. Revit, PlanCAD-L, ArchiCAD, AutoCAD, BIM - Building Information Modeling)
 - Bauplanungsmethoden (z. B. Bauplanung mit AR-Anwendungen, Modellunterstützte Bauplanung)
 - Technische Bauplanung (z. B. Durchführung von technischen Berechnungen)
 - Bauausschreibung (z. B. Vorbereitung von Bauausschreibungen)
- Bausanierungskennntnisse
 - Nachhaltige Gebäudesanierung
- Betriebswirtschaftliche Anwendungssoftware-Kennntnisse
 - Branchenspezifische Unternehmenssoftware (z. B. COOR, Auer Success, ABK)
- Betriebswirtschaftskennntnisse
 - Kaufmännisches Grundwissen
- Branchenspezifische Produkt- und Materialkennntnisse
 - Textilien, Modeartikel, Lederwaren (z. B. Bautextilien)
- EDV-Anwendungskennntnisse
 - Bürosoftware-Anwendungskennntnisse (z. B. Excel-Anwendungskennntnisse)
- Gebäudemanagement-Kennntnisse
 - Immobilienverkauf (z. B. Immobilienentwicklung)
- Gebäudetechnik-Kennntnisse
 - CAD-Systeme Gebäudetechnik (z. B. DDS-CAD)
- Holzverarbeitungskennntnisse
 - CAD-Systeme Holztechnik
- Kenntnis berufsspezifischer Rechtsgrundlagen
 - Berufsspezifische Normen und Richtlinien (z. B. Normen für Gesteinskörnung für Beton und Straßenbau, Qualitätsnormen, Planungsnormen, Konstruktionsnormen)
- Marketingkennntnisse
 - Technisches Marketing
- Maschinenbaukennntnisse

- Förder- und Beladungstechnik
- Personalmanagement-Kenntnisse
 - Personaldisposition
- Projektmanagement-Kenntnisse
 - Management schlüsselfertiger Projekte
 - Vertragsmanagement
 - Projektcontrolling (z. B. Technisches Projektcontrolling, Kaufmännisches Projektcontrolling)
 - Projektkalkulation (z. B. Projektabrechnung)
 - Projektorganisation (z. B. Zeitplanung)
- Qualitätsmanagement-Kenntnisse
 - Qualitätssicherung (z. B. Qualitätssicherung im Baugewerbe)
- Rechnungswesen-Kenntnisse
 - Controlling (z. B. Echtzeit-Controlling im Bauwesen)
- Rechtskenntnisse
 - Immobilienrecht
 - Baurecht (z. B. Bauordnung)
- Sachbearbeitung
 - Auftragsabwicklung (z. B. Angebotserstellung)
- Teammanagement
 - Arbeitsleitung (z. B. Schnittstellenkoordination mit anderen Gewerken)
- Vermessungstechnik-Kenntnisse
 - Vermessungswesen (z. B. Aufnahme von Naturmaßen, Bauvermessung, Aufmaßerstellung)
- Wissenschaftliches Fachwissen Rechts- und Wirtschaftswissenschaften
 - Wirtschaftswissenschaften (z. B. Baubetriebswirtschaft)

Überfachliche berufliche Kompetenzen

- Führungsqualitäten
- Kaufmännisches Verständnis
- Selbstständige Arbeitsweise
 - Entscheidungsfähigkeit
- Systematische Arbeitsweise

Digitale Kompetenzen nach DigComp

1 Grundlegend		2 Selbstständig		3 Fortgeschritten		4 Hoch spezialisiert	
Beschreibung: 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.							

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	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 - Umgang mit Informationen und Daten	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 - Kommunikation, Interaktion und Zusammenarbeit	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 - Kreation, Produktion und Publikation	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 - Sicherheit und nachhaltige Ressourcennutzung	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 - Problemlösung, Innovation und Weiterlernen	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.

Ausbildung, Zertifikate, Weiterbildung

Typische Qualifikationsniveaus

- Beruf mit Lehrausbildung
- Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung
- Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung

- Akademischer Beruf

Ausbildung

Lehre [nQR^{IV}](#)

- BetonbauerIn
- HochbauerIn
- TiefbauerIn
- TiefbauspezialistIn, Schwerpunkt Verkehrswegebau (4 Schwerpunkte)

BMS - Berufsbildende mittlere Schule [nQR^{IV}](#)

- Bau, Holz, Gebäudetechnik

BHS - Berufsbildende höhere Schule [nQR^V](#)

- Bau, Holz, Gebäudetechnik

Hochschulstudien [nQR^{VII}](#) [nQR^{VIII}](#)

- Technik, Ingenieurwesen
 - Bauingenieurwesen

Zusätzliche Qualifikationen

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

- Ausbildung zum/zur BauleiterIn

Zertifikate und Ausbildungsabschlüsse

- Ausbildungen im Bereich Bauplanung und -abwicklung
 - Ausbildung zum/zur BauleiterIn
- CAD-Ausbildung
 - Ausbildung zum/zur AutoCAD 2D KonstrukteurIn

Weiterbildung

Fachliche Weiterbildung Vertiefung

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

Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- Befähigungsprüfung für das reglementierte Gewerbe Ingenieurbüros (Beratende Ingenieure)
- Befähigungsprüfung für das reglementierte Gewerbe der Immobilienreuhänder eingeschränkt auf Bauträger [nQR^{VI}](#)
- Werkmeisterprüfung für Bauwesen
- Meisterprüfung [nQR^{VI}](#)
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Bau, Holz, Gebäudetechnik
- Befähigungsprüfung für das reglementierte Gewerbe Baumeister [nQR^{VII}](#)

- 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

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.

Weitere Berufsinfos

Selbstständigkeit

Freier Beruf:

- IngenieurkonsulentIn

Reglementiertes Gewerbe:

- BaumeisterIn, BrunnenmeisterIn

Arbeitsumfeld

- Arbeit unter Zeitdruck
- Außenarbeit
- Personalverantwortung
- Saisonarbeit

Berufsspezialisierungen

BaubetriebsmanagerIn

BauführerIn
BaumeisterIn
BauorganisatorIn
BaustellenkoordinatorIn
BaustellenleiterIn
BaustellenmanagerIn
BautechnikerIn im Bereich Bauleitung
BetriebswirtIn im Bereich Baubetriebsmanagement
ObjektmanagerIn
ProjektassistentIn im Bauwesen
ProjektleiterIn für Bauprojekte
ProjektmanagerIn für Bauprojekte
ProjekttechnikerIn für Hochbau

BauleiterIn im Bereich Holzbau
BauleiterIn im Bereich Kanal- oder Straßenbau
BauleiterIn im Erd-, Kanal und Straßenbau
BauleiterIn im Kabeltiefbau
GU-BauleiterIn
ÖkobaumeisterIn

Ingenieurkonsulentin für Bahntechnologie und Management von Bahnsystemen
IngenieurkonsulentIn für Bauingenieurwesen - Bauwirtschaft und Geotechnik
IngenieurkonsulentIn für Bauingenieurwesen - Infrastrukturplanung und -management
IngenieurkonsulentIn für Bauingenieurwissenschaften
IngenieurkonsulentIn für Bauingenieurwissenschaften - Geotechnik und Wasserbau
IngenieurkonsulentIn für Bauingenieurwissenschaften - Umwelt und Verkehr
IngenieurkonsulentIn für Bautechnische Abwicklung internationaler Großprojekte
IngenieurkonsulentIn für Hochbau
IngenieurkonsulentIn für Landmanagement, Infrastruktur, Bautechnik

Verwandte Berufe

- ArchitektIn
- BaupolierIn
- BautechnikerIn
- BIM-TechnikerIn

Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen



Bau, Baunebengewerbe, Holz, Gebäudetechnik



- Bautechnik, Hochbau, Tiefbau

Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)


- 612102 Bauleiter/in (DI)
- 612120 Projektleiter/in für Bauprojekte (DI)
- 612502 Bauleiter/in (Ing)
- 612518 Projektleiter/in für Bauprojekte (Ing)
- 612802 Bauleiter/in
- 612815 Projektleiter/in für Bauprojekte

Informationen im Berufslexikon

-  BauleiterIn (Kurz-/Spezialausbildung)
-  BauleiterIn (Schule)

-  BaumeisterIn (Kurz-/Spezialausbildung)
-  ProjektassistentIn im Bauwesen (Schule)

Informationen im Ausbildungskompass

-  BauleiterIn

Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 21. November 2025.