

Construction site manager (BauleiterIn)

Im BIS anzeigen



Main activities (Haupttätigkeiten)

Construction managers are responsible for the overall organization and safety of a construction site, for technically correct construction execution, and for auditing invoices. They ensure compliance with construction deadlines, coordinate the work of the various trades, and issue instructions to the chief construction foremen and construction supervisors during construction.

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. Baupolier in der Bauausführung.

Income (Einkommen)

Construction site manager earn from 2.710 to 3.480 euros gross per month (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.

Depending on the level of qualification, the starting salary can also be higher (Je nach Qualifikationsniveau kann das Einstiegsgehalt auch höher ausfallen):


- Job with apprenticeship training : 2.710 to 3.180 euros gross (Beruf mit Lehrausbildung: 2.710 bis 3.180 Euro brutto)
- Job with medium-level vocational school and technical training : 2.710 to 3.180 euros gross (Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.710 bis 3.180 Euro brutto)
- Job with higher vocational school and technical training : from 3.480 euros gross (Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung: ab 3.480 Euro brutto)
- Job in academia : from 3.480 euros gross (Akademischer Beruf: ab 3.480 Euro brutto)

Employment opportunities (Beschäftigungsmöglichkeiten)

Construction managers are employed for construction management tasks in a wide variety of construction companies, for example in building construction, concrete construction, civil engineering or road construction. Large construction companies also offer site managers the opportunity to manage construction sites abroad.

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.

Current vacancies (Aktuelle Stellenangebote)

.... in the AMS online job placement service (eJob-Room): (.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room):) **361**  to the AMS eJob Room (zum AMS-eJob-Room)

Professional skills requested in advertisements

(In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen)

- Architect support (Architektenbetreuung)
- Construction management skills (Bauabwicklungskenntnisse)
- Building supervision (Bauaufsicht)
- construction calculation (Baukalkulation)
- Land-use planning (Bauleitplanung)
- Building law (Baurecht)
- Site coordination (Baustellenkoordination)
- Construction handover and acceptance (Bauübergabe und -abnahme)
- Execution of the take-off (Durchführung der Massenermittlung)
- Creation of construction site facility plans (Erstellung von Baustelleneinrichtungsplänen)
- Building technology knowledge (Gebäudetechnik-Kenntnisse)
- Project management skills (Projektmanagement-Kenntnisse)
- Business software construction (Unternehmenssoftware Bauwesen)

Further professional skills

(Weitere berufliche Kompetenzen)

Basic professional skills

(Berufliche Basiskompetenzen)

- Construction accounting (Bauabrechnung)
- Construction management skills (Bauabwicklungskenntnisse)
- Building construction knowledge (Bauerrichtungskenntnisse)
- Building planning knowledge (Bauplanungskenntnisse)

Technical professional skills

(Fachliche berufliche Kompetenzen)

- Working with devices, machines and systems (Arbeit mit Geräten, Maschinen und Anlagen)
 - Repair and service of machines and systems (Reparatur und Service von Maschinen und Anlagen) (z. B. Planning of technical revision work (Planung von technischen Revisionsarbeiten))
- Working with plans, sketches and models (Arbeit mit Plänen, Skizzen und Modellen)
 - Work with plans (Arbeit mit Plänen) (z. B. Working with blueprints (Arbeit mit Bauplänen))
- Construction management skills (Bauabwicklungskenntnisse)
 - Building supervision (Bauaufsicht) (z. B. Ecological building supervision (Ökologische Bauaufsicht) 🌱, Monitoring of construction progress (Überwachung des Baufortschritts), Construction handover and acceptance (Bauübergabe und -abnahme))
 - construction calculation (Baukalkulation)
 - Site coordination (Baustellenkoordination) (z. B. Coordination of sub-trades (Koordination von Subgewerken), Construction site facilities (Baustelleneinrichtung), Work preparation in the construction sector (Arbeitsvorbereitung im Baubereich), Creation of a SIGE plan (Erstellung eines SIGE-Plans), Planning the construction site facilities (Planung der Baustelleneinrichtung))
- Building construction knowledge (Bauerrichtungskenntnisse)
 - Site preparation (Baustellenvorbereitung) (z. B. Construction site protection (Baustellenabsicherung), Establishment of construction roads and access roads (Einrichtung von Baustraßen und Zufahrtswegen))
 - Building construction (Hochbau)
 - Timber construction (Holzbau) 🌱
 - Power plant construction (Kraftwerksbau)
 - Rectification of defects (Mängelbehebung)
 - Civil engineering (Tiefbau) (z. B. Port construction (Hafenbau), Dam construction (Staudammbau), Cable tie construction (Kabeltiefbau), Hydraulic engineering (Wasserbau), Bridge construction (Brückenbau), Canal construction (Kanalbau))

- Building planning knowledge (Bauplanungskennnisse)
 - Construction schedule (Bauablaufplanung)
 - Construction management (Baumanagement) (z. B. Preparation of construction documentation (Erstellung von Baudokumentationen))
 - Building ecology (Bauökologie) 🌱 (z. B. Energy-efficient planning and building (Energieeffizientes Planen und Bauen) 🌱)
 - Execution of the take-off (Durchführung der Massenermittlung)
 - CAD systems architecture, spatial planning and construction (CAD-Systeme Architektur, Raumplanung und Bauwesen) (z. B. Revit (Revit), PlanCAD-L (PlanCAD-L), ArchiCAD (ArchiCAD), AutoCAD (AutoCAD), BIM - Building Information Modeling (BIM - Building Information Modeling))
 - Construction Planning Methods (Bauplanungsmethoden) (z. B. Construction planning with AR applications (Bauplanung mit AR-Anwendungen), Model-assisted construction planning (Modellunterstützte Bauplanung))
 - Technical construction planning (Technische Bauplanung) (z. B. Carrying out technical calculations (Durchführung von technischen Berechnungen))
 - Building tender (Bauausschreibung) (z. B. Preparation of construction tenders (Vorbereitung von Bauausschreibungen))
- Building renovation knowledge (Bausanierungskennnisse)
 - Sustainable building renovation (Nachhaltige Gebäudesanierung) 🌱
- Business application software knowledge (Betriebswirtschaftliche Anwendungssoftware-Kennnisse)
 - Industry-specific business software (Branchenspezifische Unternehmenssoftware) (z. B. COOR (COOR), Except Success (Auer Success), ABK (ABK))
- Business knowledge (Betriebswirtschaftskennnisse)
 - Basic commercial knowledge (Kaufmännisches Grundwissen)
- Industry-specific product and material knowledge (Branchenspezifische Produkt- und Materialkennnisse)
 - Textiles, fashion items, leather goods (Textilien, Modeartikel, Lederwaren) (z. B. Building textiles (Bautextilien))
- IT application knowledge (EDV-Anwendungskennnisse)
 - Office software application knowledge (Bürosoftware-Anwendungskennnisse) (z. B. Excel application knowledge (Excel-Anwendungskennnisse))
- Building management skills (Gebäudemanagement-Kennnisse)
 - Real estate sale (Immobilienverkauf) (z. B. Real Estate Development (Immobilienentwicklung))
- Building technology knowledge (Gebäudetechnik-Kennnisse)
 - CAD systems building technology (CAD-Systeme Gebäudetechnik) (z. B. DDS-CAD (DDS-CAD))
- Woodworking knowledge (Holzverarbeitungskennnisse)
 - CAD systems wood technology (CAD-Systeme Holztechnik)
- Knowledge of job-specific legal bases (Kenntnis berufsspezifischer Rechtsgrundlagen)
 - Job-specific standards and guidelines (Berufsspezifische Normen und Richtlinien) (z. B. Standards for aggregates for concrete and road construction (Normen für Gesteinskörnung für Beton und Straßenbau), Quality standards (Qualitätsnormen), Planning standards (Planungsnormen), Construction standards (Konstruktionsnormen))
- Marketing knowledge (Marketingkennnisse)
 - Technical Marketing (Technisches Marketing)
- Mechanical engineering knowledge (Maschinenbaukennnisse)
 - Conveyor and loading technology (Förder- und Beladungstechnik)
- Personnel management skills (Personalmanagement-Kennnisse)
 - Personnel scheduling (Personaldisposition)
- Project management skills (Projektmanagement-Kennnisse)
 - Turnkey Project Management (Management schlüsselfertiger Projekte)
 - Contract management (Vertragsmanagement)

- Project controlling (Projektcontrolling) (z. B. Technical project controlling (Technisches Projektcontrolling), Commercial project controlling (Kaufmännisches Projektcontrolling))
- Project calculation (Projektkalkulation) (z. B. Project accounting (Projekt abrechnung))
- Project organization (Projektorganisation) (z. B. Timing (Zeitplanung))
- Quality management knowledge (Qualitätsmanagement-Kenntnisse)
 - Quality Assurance (Qualitätssicherung) (z. B. Quality assurance in construction (Qualitätssicherung im Baugewerbe))
- Accounting knowledge (Rechnungswesen-Kenntnisse)
 - Controlling (Controlling) (z. B. Real-time controlling in construction (Echtzeit-Controlling im Bauwesen))
- legal knowledge (Rechtskenntnisse)
 - Real estate law (Immobilienrecht)
 - Building law (Baurecht) (z. B. Building Code (Bauordnung))
- processing (Sachbearbeitung)
 - Order processing (Auftragsabwicklung) (z. B. Preparation of offers (Angebotserstellung))
- Team management (Teammanagement)
 - Work management (Arbeitsleitung) (z. B. Interface coordination with other trades (Schnittstellenkoordination mit anderen Gewerken))
- Surveying knowledge (Vermessungstechnik-Kenntnisse)
 - Surveying (Vermessungswesen) (z. B. Recording of natural dimensions (Aufnahme von Naturmaßen), Construction surveying (Bauvermessung), Measurement creation (Aufmaßerstellung))
- Scientific expertise in law and economics (Wissenschaftliches Fachwissen Rechts- und Wirtschaftswissenschaften)
 - Economics (Wirtschaftswissenschaften) (z. B. Construction Management (Baubetriebswirtschaft))

General professional skills

(Überfachliche berufliche Kompetenzen)

- Leadership skills (Führungsqualitäten)
- Commercial understanding (Kaufmännisches Verständnis)
- Independent way of working (Selbstständige Arbeitsweise)
 - Decision-making ability (Entscheidungsfähigkeit)
- Systematic way of working (Systematische Arbeitsweise)

Digital skills according to DigComp

(Digitale Kompetenzen nach DigComp)

1 Basic		2 Independent		3 Advanced		4 Highly specialized	
<p>Description: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.</p>							

**Detailed information on the digital skills
(Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen)**

Area of competence	Skill level(s) from ... to ...								Description
	1	2	3	4	5	6	7	8	
0 - Basics, access and digital understanding	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 - Handling information and data	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 - Communication, interaction and collaboration	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 - Creation, production and publication	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 - Security and sustainable use of resources	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 - Problem solving, innovation and continued learning	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.

**Training, certificates, further education
(Ausbildung, Zertifikate, Weiterbildung)**

Typical qualification levels

(Typische Qualifikationsniveaus)

- Job with apprenticeship training (Beruf mit Lehrausbildung)
- Job with medium-level vocational school and technical training (Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung)
- Job with higher vocational school and technical training (Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung)
- Job in academia (Akademischer Beruf)

Apprenticeship

(Ausbildung)

Lehre **NQR^{IV}**

- Concrete worker (BetonbauerIn)
- Building construction specialist (HochbauerIn)
- Civil engineer (TiefbauerIn)
- Civil engineering specialist, focus on traffic route construction (TiefbauspezialistIn, Schwerpunkt Verkehrswegebau) (4 Focus (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

Additional Qualifications

(Zusätzliche Qualifikationen)

One of the following qualifications is required to practice this profession:

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

- Ausbildung zum/zur BauleiterIn

Certificates and qualifications (Zertifikate und Ausbildungsabschlüsse)

- Training in construction planning and execution (Ausbildungen im Bereich Bauplanung und -abwicklung)
 - Training to become a construction manager (Ausbildung zum/zur BauleiterIn)
- CAD training (CAD-Ausbildung)
 - Training to become an AutoCAD 2D designer (Ausbildung zum/zur AutoCAD 2D KonstrukteurIn)

Further education

(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) [NQ^{VI}](#)
- Befähigungsprüfung für das reglementierte Gewerbe der Immobilientreuhänder eingeschränkt auf Bauträger [NQ^{VI}](#)
- Werkmeisterprüfung für Bauwesen
- Meisterprüfung [NQ^{VI}](#)
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Bau, Holz, Gebäudetechnik
- Befähigungsprüfung für das reglementierte Gewerbe Baumeister [NQ^{VI}](#)
- 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

Knowledge of German according to 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.

Further professional information (Weitere Berufsinfos)

Self-employment (Selbstständigkeit)

Freier Beruf:

- IngenieurkonsulentIn

Reglementiertes Gewerbe:

- BaumeisterIn, BrunnenmeisterIn

Work environment (Arbeitsumfeld)

- Working under time pressure (Arbeit unter Zeitdruck)
- Outside work (Arbeiten im Freien)
- Personnel responsibility (Personalverantwortung)
- Seasonal work (Saisonarbeit)

Competency Questionnaire (Berufsspezialisierungen zur Vermittlung)

Project manager for construction projects (Construction site manager) (ProjektleiterIn für Bauprojekte (BauleiterIn))

Occupational specializations (Berufsspezialisierungen)

Construction manager (BaubetriebsmanagerIn)

Construction manager (Construction site manager) (BauführerIn (BauleiterIn))

Master builder (Construction site manager) (BaumeisterIn (BauleiterIn))

Construction organizer (Construction site manager) (BauorganisatorIn (BauleiterIn))

Construction site coordinator (Construction site manager) (BaustellenkoordinatorIn (BauleiterIn))

Construction site manager (Construction site manager) (BaustellenleiterIn (BauleiterIn))

Site manager (BaustellenmanagerIn)

Construction technician in the construction management area (Construction site manager) (BautechnikerIn im Bereich Bauleitung (BauleiterIn))

Business economist in the field of construction management (BetriebswirtIn im Bereich Baubetriebsmanagement)

Property manager (ObjektmanagerIn)

Project assistant in construction (ProjektassistentIn im Bauwesen)

Project manager for construction projects (Construction site manager) (ProjektleiterIn für Bauprojekte (BauleiterIn))

Project manager for construction projects (Construction site manager) (ProjektmanagerIn für Bauprojekte (BauleiterIn))

Project technician for building construction (Construction site manager) (ProjekttechnikerIn für Hochbau (BauleiterIn))

Construction Manager in the field of timber construction (BauleiterIn im Bereich Holzbau)

Site manager in the area Sewer or road construction (BauleiterIn im Bereich Kanal- oder Straßenbau)

Site manager in earthworks, sewers and road construction (BauleiterIn im Erd-, Kanal und Straßenbau)

Construction manager in cable civil engineering (BauleiterIn im Kabeltiefbau)

General Construction Manager (GU-BauleiterIn)

Eco-construction master (Construction site manager) (ÖkobaumeisterIn (BauleiterIn))

Engineering consultant for railway technology and railway system management (Construction site manager) (Ingenieurkonsulentin für Bahntechnologie und Management von Bahnsystemen (BauleiterIn))

Engineering consultant for civil engineering - construction industry and geotechnics (Construction site manager) (IngenieurkonsulentIn für Bauingenieurwesen - Bauwirtschaft und Geotechnik (BauleiterIn))
Engineering Consultant for Civil Engineering - Infrastructure Planning and Management (Construction site manager) (IngenieurkonsulentIn für Bauingenieurwesen - Infrastrukturplanung und -management (BauleiterIn))
Engineering consultant for civil engineering (Construction site manager) (IngenieurkonsulentIn für Bauingenieurwissenschaften (BauleiterIn))
Engineering Consultant for Civil Engineering - Geotechnical and Hydraulic Engineering (Construction site manager) (IngenieurkonsulentIn für Bauingenieurwissenschaften - Geotechnik und Wasserbau (BauleiterIn))
Engineering Consultant for Civil Engineering - Environment and Transport (Construction site manager) (IngenieurkonsulentIn für Bauingenieurwissenschaften - Umwelt und Verkehr (BauleiterIn))
Engineering consultant for the construction engineering management of large international projects (Construction site manager) (IngenieurkonsulentIn für Bautechnische Abwicklung internationaler Großprojekte (BauleiterIn))
Engineering consultant for building construction (Construction site manager) (IngenieurkonsulentIn für Hochbau (BauleiterIn))
Engineering consultant for land management, infrastructure, civil engineering (Construction site manager) (IngenieurkonsulentIn für Landmanagement, Infrastruktur, Bautechnik (BauleiterIn))

Related professions

(Verwandte Berufe)

- Architect (ArchitektIn)
- Construction foreman (BaupolierIn)
- Construction technician (BautechnikerIn)
- BIM technician (BIM-TechnikerIn)

Allocation to BIS occupational areas and upper groups

(Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen)

Construction, ancillary construction, wood, building technology (Bau, Baunebengewerbe, Holz, Gebäudetechnik)

- **Structural engineering, building construction, civil engineering (Bautechnik, Hochbau, Tiefbau)**





Allocation to AMS occupational classification (six-digit)

(Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))

- 612102 Construction manager (DI) (Bauleiter/in (DI))
- 612120 Project manager for construction projects (DI) (Projektleiter/in für Bauprojekte (DI))
- 612502 Construction manager (Ing) (Bauleiter/in (Ing))
- 612518 Project manager for construction projects (Ing) (Projektleiter/in für Bauprojekte (Ing))
- 612802 Site manager (Bauleiter/in)
- 612815 Project manager for construction projects (Projektleiter/in für Bauprojekte)


Information in the vocational lexicon

(Informationen im Berufslexikon)

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

Information in the training compass

(Informationen im Ausbildungskompass)

-  Construction site manager (BauleiterIn)

The text was automatically translated from German. The German terms are shown in brackets.

THIS SERVICE MAY INCLUDE TRANSLATIONS PROVIDED BY GOOGLE. GOOGLE DISCLAIMS ANY LIABILITY WITH RESPECT TO TRANSLATIONS, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING ANY LIABILITY FOR ACCURACY, RELIABILITY AND ANY IMPLIED LIABILITY FOR MARKET EFFICIENCY AND DISCLAIMER.

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 JEDLICHE HAFTUNG AUS, SEI SIE AUSDRÜCKLICH ODER STILLSCHWEIGEND, EINSCHLIEßLICH JEDLICHER HAFTUNG FÜR DIE GENAUIGKEIT, ZUVERLÄSSIGKEIT UND JEDLICHE STILLSCHWEIGENDE HAFTUNG FÜR DIE MARKTGÄNGIGKEIT, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK UND NICHTVERLETZUNG FREMDER RECHTE.

This job profile was updated on 21. November 2025 . (Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 21. November 2025.)