

Praktikant (m/w/d) in der Bauleitung

ab dem Sommersemester 2026



Ort: Regensburg

Job-ID: 10427

Aufgaben

- // Kundenorientierte Mitarbeit und qualifizierte Unterstützung in der Bau- und Projektleitung
- // Termincontrolling
- // Qualitätsmanagement
- // Betreuung von Nachunternehmern
- // Gezielte Vorbereitung und Teilnahme an Terminen mit Nachunternehmern oder Kunden
- // Erstellung von Präsentationen

Profil

- // Seit mehreren Semestern gute Leistungen im Studium Bauingenieurwesen oder Architektur
- // Gute MS-Office-Anwenderkenntnisse, von Vorteil sind Kenntnisse in MS Projekt und CAD-Programmen
- // Besonderes Engagement, Teamfähigkeit und Eigeninitiative
- // Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise

Studierende erhalten bei Interesse die Möglichkeit, aus ihrem Praktikum eine Bachelor- oder Masterarbeit abzuleiten und diese von uns betreuen zu lassen.

Mehr als nur ein Arbeitgeber

Entdecken Sie die Vielfalt an Benefits aus den folgenden Kategorien auf unserer Website.



Vergütung & Prämien



Team & Kultur



Urlaub & Flexibilität



Onboarding & Karriere



Familie & Beruf



Gesundheit & Nachhaltigkeit

Über GOLDBECK

GOLDBECK realisiert zukunftsweisende Immobilien in Europa. Wir verstehen Gebäude als Produkte und bieten alle Leistungen aus einer Hand: vom Design über den Bau bis zu Services im Betrieb. Aktuell beschäftigt unser Familienunternehmen mehr als 13.000 Mitarbeitende an über 100 Standorten bei einer Gesamtleistung von über 6,3 Mrd. Euro. Unser Anspruch „building excellence“ steht dabei für Spitzenleistungen beim Planen, Bauen und Betreiben sowie die Weiterentwicklung unserer Talente – Zukunftsfähigkeit inklusive.

Durch unser professionelles Projektmanagement des Bauprozesses erhalten unsere Kunden schlüsselfertige und energieeffiziente Hochbaulösungen aus einer Hand.

Klingt interessant?

Dann bewerben Sie sich jetzt online und richten Sie Ihre Bewerbung bitte an Herrn Weinhut.

GOLDBECK Ost GmbH
Niederlassung Regensburg
Osterhofener Str. 16, 93055
Regensburg
Tel. +49 941 464 69 0