

Werkstudent (m/w/d) in der Bauleitung

Architekten / Bauingenieure / Techniker (m/w/d)



Ort: Kassel

Job-ID: 9431

Aufgaben

- // Unterstützung der Bau- und Projektleitung beim Termincontrolling und Qualitätsmanagement
- // Mitarbeit beim Projektcontrolling und der Projektdokumentation
- // Mitwirkung beim Einkauf und der Betreuung von Nachunternehmerleistungen
- // Zusammenarbeit in einem interdisziplinären Projektteam

Profil

- // Seit mehreren Semestern gute Leistungen im Studium Bauingenieurwesen, Architektur oder Wirtschaftsingenieurwesen (Bau)
- // Gute MS-Office-Anwenderkenntnisse, von Vorteil sind Kenntnisse in MS Project und CAD-Programmen
- // Besonderes Engagement, Teamfähigkeit und Eigeninitiative

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 12.500 Mitarbeitende an über 100 Standorten bei einer Gesamtleistung von über 6,4 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 Mey.

GOLDBECK Nord GmbH
Niederlassung Kassel
Leuschnerstraße 79b, 34134
Kassel
Tel. + 49 561 58902 0