

Praktikant (m/w/d) Wirtschaftsingenieurwesen

Wirtschaftsingenieurwesen (Bau)
oder Betriebswirtschaftslehre (Bau)



Ort: München

Job-ID: 2110

Aufgaben

- // Unterstützung beim Einkauf von Nachunternehmerleistungen
- // Mitarbeit beim Projektcontrolling
- // Mitwirkung an baurechtlichen Themen (Vertragsgestaltung, VOB)
- // Vielseitiges, interessantes Aufgabengebiet sowie Zusammenarbeit in interdisziplinären Teams

Profil

- // Gute Leistungen im Studium des Wirtschaftsingenieurwesens (Bau), der Betriebswirtschaftslehre (Bau) oder vergleichbarer Studiengang
- // Gute MS Office Anwenderkenntnisse, von Vorteil sind Kenntnisse in MS Project
- // Besonderes Engagement, Eigeninitiative, Organisationstalent, Teamfähigkeit

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 Wetzel.

GOLDBECK Süd GmbH
Niederlassung München
Anna-Sigmund-Straße 2-4, 82061
Neuried
Tel. +49 89 614547 100