

Bauingenieur (m/w/d) für die Planung im Hochbau

Standort Stuttgart oder München



Ort: München, Stuttgart

Job-ID: 4160

Aufgaben

- // Ausführungs-, Detail- und Werkstattplanung im Bereich Tragwerk und Gebäudehülle unserer Büro-, Wohnungs- und Industriebauprojekte in integral besetzten Planungsteams
- // Konstruktive Klärung und Optimierung des Rohbaus im Rahmen des Bauvertrags
- // Erarbeitung von Leitdetails und Übersichtsplänen als Grundlage für die Konstruktion von Stahl-, Beton-, Feinblech- und Metallbauelementen am 3D-BIM-Modell
- // Weiterentwicklung unserer innovativen Produkte und Systemlösungen

Profil

- // Abgeschlossenes Studium des Bauingenieurwesens
- // BIM-Anwenderkenntnisse, idealerweise in REVIT
- // Starkes Interesse an konstruktiven Fragestellungen und interdisziplinären Lösungen im Hochbau
- // Engagement und eigenverantwortliche Arbeitsweise

Werden Sie Teil unseres Teams!

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.

Mit viel Entscheidungsfreiraum und Kreativität begleiten unsere Planungsteams die Projekte von der ersten Idee bis zur Fertigstellung.

Klingt interessant?

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

GOLDBECK Süd GmbH
Integrale Planung
Anna-Sigmund-Straße 2-4, 82061
Neuried
Tel. +49 89 614547 661