

Projektleiter (m/w/d) Schlüsselfertigbau



Ort: Freiburg

Job-ID: 9060

Aufgaben

- // Übernahme der wirtschaftlichen und technischen Verantwortung schlüsselfertiger Projekte
- // Qualifizierte Kundenbetreuung vor, während und nach der Bauphase sowie Abstimmung mit Behörden und Fachingenieur:innen
- // Technische Klärung und Vergabe von Nachunternehmerleistungen
- // Steuerung eines interdisziplinären Projektteams von der Planung über die Ausführung bis zur Übernahme schlüsselfertiger Projekte

Profil

- // Erfolgreich abgeschlossenes Studium des Bauingenieurwesens, der Architektur oder des Wirtschaftsingenieurwesens (Bau)
- // Mehrjährige Erfahrung in der Bau- bzw. Projektleitung schlüsselfertiger Projekte
- // Kenntnisse auf den Gebieten Kalkulation, VOB, Ausführungsplanung, Vertragswesen und Bauausführung
- // Sicherer Umgang mit MS Office sowie Ausschreibungs- und Terminprogrammen
- // Kommunikationsstärke, Durchsetzungsvermögen, Teamfähigkeit sowie eigenständige und strukturierte Arbeitsweise

Wir freuen uns, wenn Sie Teil unseres Teams werden und bieten Ihnen vielfältige Einstiegs- und Entwicklungsmöglichkeiten.

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 Krämer.

GOLDBECK Südwest GmbH
Niederlassung Karlsruhe
Waldkircherstraße 12 A, 79109
Freiburg
Tel. +49 721 942488 0