

Werkstudent (m/w/d) Umbau-, Ausbau- und Sanierungsprojekte



Ort: Bielefeld

Job-ID: 9945

Aufgaben

- // Unterstützung der Projektleitung bei der Abwicklung und Koordination komplexer Umbau- und Sanierungsobjekte z.T. im laufenden Betrieb
- // Termincontrolling
- // Qualitätsmanagement
- // Betreuung von Nachunternehmern
- // Baustellendokumentation

Profil

- // Seit mehreren Semestern Studium des Bauingenieurwesens, Architektur, Wirtschaftsingenieurwesen (Bau), Gebäudetechnik oder vergleichbare Studienrichtung
- // Idealerweise erste Baustellenerfahrung
- // Gute MS-Office-Anwenderkenntnisse, von Vorteil sind Kenntnisse in MS Project und CAD-Programmen
- // Besonderes Engagement, Teamfähigkeit und Eigeninitiative

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.

Die GOLDBECK Services bündelt die Dienstleistungsaktivitäten in der Unternehmensgruppe. Die GOLDBECK Technical Solutions liefert Lösungen für die Immobilienwirtschaft bzw. Real Estate Branche, um der Nachfrage nach speziell herausfordernden Umbau-/Ausbaulösungen in Bestandsimmobilien gerecht zu werden.

Klingt interessant?

Dann bewerben Sie sich jetzt online und richten Sie Ihre Bewerbung bitte an Herrn Ihlenfeld-Kolewe.

GOLDBECK Technical Solutions GmbH
Philipp-Reis-Platz
1a, 33602 Bielefeld
Tel. +49 521 9488-2126