

Werkstudent (m/w/d) als Assistenz der Bauleitung

Bauingenieurwesen / Architektur



Ort: Berlin-Schönefeld, Berlin-
Zentrum, Frankfurt/ Oder

Job-ID: 10937

Aufgaben

- // Du unterstützt unsere Bau- und Projektleitung tatkräftig bei einem spannenden Bauvorhaben für ein Schulgebäude in Grünheide in Brandenburg zwischen Berlin und Frankfurt (Oder)
- // Du behältst den Überblick über wichtige Termine und sorgst so für einen reibungslosen Ablauf unserer Projekte
- // Du arbeitest aktiv mit bei der Sicherstellung unserer hohen Qualitätsstandards
- // Du unterstützt bei der Betreuung unserer Nachunternehmer

Profil

- // Seit mehreren Semestern gute Leistungen im Studium des Bauingenieurwesens oder der Architektur
- // Sehr gute MS-Office-Anwenderkenntnisse
- // Von Vorteil sind Kenntnisse in MS-Projekt und CAD-Programmen
- // Besonderes Engagement, Organisationstalent, Teamfähigkeit, Eigeninitiative
- // Verfügbarkeit ca. 20 Stunden/Woche, wenn möglich ab sofort bzw. zum nächstmöglichen Zeitpunkt, für ca. 6 bis 8 Monate
- // Führerschein Klasse B und Mobilität, um unsere Baustelle eigenständig erreichen zu können

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.

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 Frau Willing.

GOLDBECK Nord GmbH
Niederlassung Hamburg
Fuhlsbüttler Straße 29a, 22305
Hamburg
Tel. + 49 40 713761-432