

Praktikant/Werkstudent (m/w/d) - Tiefbau/Geotechnik

Tiefbau/Geotechnik



Ort: Chemnitz, Gera, Hof, Plauen

Job-ID: 9675

Aufgaben

- // Unterstützung bei der geotechnischen Bearbeitung unserer Projekte und/oder Entwässerungs- und Außenanlagenkonzeption
- // Technische Berechnungen
- // Aufbereitung und Erstellung von Arbeitshilfen und Unterlagen
- // Unterstützung bei der Systementwicklung im Bereich Tiefbau sowie in der Konzeption anspruchsvoller Gründungskonzepte
- // Massenermittlung für die Erstellung von Leistungsverzeichnissen

Profil

- // Studium des Bauingenieurwesens (Vertiefungsrichtung Tiefbau), Geologie, Geoingenieurwissenschaften oder ähnliche Studienrichtung im fortgeschrittenen Semester
- // Gute MS Office-Kenntnisse
- // Vorzugsweise erste Erfahrungen mit CAD-Software (z.B. Autocad, Civil3D)
- // Begeisterung für Boden als Baustoff und Baugrund
- // Strukturierte und genaue Arbeitsweise
- // Engagement und Eigeninitiative sowie gute Kommunikations- und Teamfähigkeit

Studierende erhalten bei Interesse die Möglichkeit, aus ihrem/r Praktikum/Werkstudententätigkeit eine Bachelor- oder Masterarbeit abzuleiten und diese von uns betreuen zu lassen.

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 Schicker.

GOLDBECK Ost GmbH
Integrale Planung
Zum Bahndamm 18, 08233
Treuen
Tel. +49 37468 69 0