

Fachplaner (m/w/d) für Tiefbau

Bauingenieurwesen/
Landschaftsarchitektur



Ort: Chemnitz, Plauen

Job-ID: 7293

Aufgaben

- // Abstimmung mit Genehmigungsbehörden und dem internen Projektteam
- // Erstellen von digitalen Geländemodellen und Entwässerungskonzepten
- // Außenanlagen- und Entwässerungsplanung
- // Koordination von externen Ingenieurbüros
- // Vorbereitung und Mitwirkung bei der Vergabe von Tiefbauleistungen an Nachunternehmern

Profil

- // Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bauingenieurwesen / Landschaftsarchitektur / Siedlungswasserwirtschaft oder vergleichbare Ausbildung
- // Idealerweise erste Berufserfahrungen in Planung und Konzeption von Verkehrsflächen und Entwässerungsanlagen
- // Idealerweise Erfahrung im Umgang mit der CAD-gestützten Planung
- // Gute Kommunikationsfähigkeiten, Eigeninitiative sowie hohes Engagement sich in neue Aufgabenstellungen einzuarbeiten

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 Schicker.

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