

Fachingenieur (m/w/d) Grundstücksentwässerung und Verkehrsflächen

Bauingenieure/Landschaftsarchitekten (m/w/d)



Ort: Bielefeld

Job-ID: 7253

Aufgaben

- // Außenanlagen, Verkehrsflächen- und Entwässerungsplanung
- // Erstellen von digitalen Geländemodellen und Entwässerungskonzepten
- // Abstimmung mit Genehmigungsbehörden und dem internen Projektteam
- // Koordination und Abstimmung mit externen Ingenieurbüros
- // Vorbereitung und Mitwirkung bei der Vergabe von Tiefbauleistungen an Nachunternehmer
- // Im Team mit unserer Planungskoordination konzipieren und begleiten Sie anspruchsvolle Projekte im Bereich der Grundstücksentwässerung und Außenanlagen. Sie sind dabei zentrale:r Ansprechpartner:in und beraten von der Konzeptionserstellung bis zur Abnahme.

Profil

- // Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bauingenieurwesen oder vergleichbare Ausbildung
- // Idealerweise Berufserfahrung in Planung und Konzeption von Verkehrsflächen und Entwässerungsanlagen
- // Geübter Umgang mit der CAD-gestützten Planung
- // Gute Kommunikationsfähigkeiten, Eigeninitiative sowie hohes Engagement

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.

Die GOLDBECK International GmbH hat ihren Sitz in Bielefeld und ist eine dynamische Einheit mit Start-Up Atmosphäre. Sie realisiert deutschlandweit anspruchsvolle Gewerbeimmobilien international agierender Kunden.

Klingt interessant?

Dann bewerben Sie sich jetzt online und richten Sie Ihre Bewerbung bitte an Herrn Budde.

GOLDBECK International GmbH
Ummelner Straße 4-6, 33649
Bielefeld
Tel. +49 521 9488 1070