

## Werkstudent (m/w/d) Tiefbau

Bauingenieurwesen / Tiefbau



Ort: Bielefeld, Hamburg

Job-ID: 4093

### 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
- // Massenermittlung für die Erstellung von Leistungsverzeichnissen

### Profil

- // Seit mehreren Semestern gute Leistungen im Studium des Bauingenieurwesens (Fachrichtung Tiefbau)
- // Idealerweise Erfahrung in der CAD-gestützten Planung
- // Geübter Umgang mit den MS-Office-Anwendungen (Word, Excel, PowerPoint)
- // Kommunikationsstärke, hohe Einsatzbereitschaft und Teamfähigkeit

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

### 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.

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 Herrn Diekmann.

GOLDBECK Nord GmbH  
Integrale Planung  
Ummelner Straße 4-6, 33649  
Bielefeld  
Tel. +49 521 9488 0