



Wir suchen Dich

## GEOTECHNIKER

- geotechnischen Untersuchungen und Bodenanalysen
- geotechnischen Gutachten und Stellungnahmen
- geotechnischen Konzepten für Bauprojekte
- geostatischen Berechnungen und Modellierungen
- Zusammenarbeit mit internen und externen Projektbeteiligten

### JOBDESCHEIBUNG

Die Deutsche Schraubfundament GmbH ist ein expandierendes Unternehmen aus Brechen bei Limburg. Unser Bestreben ist es, mit innovativen Schraubfundament-Systemen im Fundamentbau neue Wege zu gehen und den klassischen Werkstoff Beton in diesem Bereich abzulösen. Wir verstehen uns als Komplett-Lösungsanbieter für unsere Kunden. Daher liefern wir nicht nur die notwendige „Hardware“, sondern bieten einen Full-Service von der Planung und Statik, über die Montage bis hin zur Möglichkeit, Maschinen und ganze Schraubfundamente zu mieten. Wir helfen dabei, das Bauprojekt möglichst schnell Realität werden zu lassen. Unsere Kunden schätzen neben der schnellen Installation insbesondere die Flexibilität, die sie mit einer Schraubfundament-Lösung gegenüber klassischen Betonfundamenten erhalten. Gleichzeitig freuen sie sich, einen nennenswerten Beitrag zur Umweltschonung und Verbesserung der globalen CO<sub>2</sub>-Bilanz zu leisten.

### Handwerkliches Geschick trifft Mitdenker – Das solltest Du mitbringen:

- Abgeschlossene Ausbildung
- Fundierte Kenntnisse im Bereich der Geotechnik und Bodenmechanik sowie Erfahrung in der Durchführung geotechnischer Untersuchungen
- Sicherer Umgang mit geotechnischen Berechnungs- und Modellierungssoftware (z.B. Plaxis, FLAC, GeoStudio)
- Erfahrung in der Erstellung von geotechnischen Gutachten und Stellungnahmen
- Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

### Zu Deinen Aufgaben gehört:

- Durchführung von geotechnischen Untersuchungen und Bodenanalysen zur Bewertung der Tragfähigkeit und Stabilität von Fundamenten
- Erstellung von geotechnischen Gutachten und Stellungnahmen
- Entwicklung und Umsetzung von geotechnischen Konzepten und Lösungen für verschiedenste Bauprojekte
- Durchführung von geostatischen Berechnungen und Modellierungen zur Abschätzung von Bodenbewegungen und Setzungen
- Enge Zusammenarbeit mit internen und externen Projektbeteiligten, wie Bauingenieuren, Architekten und Kunden

### Leistung trifft Wertschätzung – Das bieten wir:

- 30 Tage Urlaub + einen freien Tag an deinem Geburtstag
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Einen abwechslungsreichen und langfristigen Arbeitsplatz in einer Zukunftsbranche
- Ein angenehmes Arbeitsklima
- Leistungsgerechte Bezahlung
- Anspruchsvolle Herausforderungen
- wir stellen Ihnen die besten Werkzeuge zur Verfügung

Bewerbungen an

[e.holl@deusag.com](mailto:e.holl@deusag.com)

Komm jetzt in unser Team