



Wir suchen Dich

STATIKER

- Durchführung von statischen Berechnungen und Tragwerksanalysen
- Erstellung von statischen Nachweisen und Berechnungen
- Entwicklung von statischen Konzepten und Lösungen
- Zusammenarbeit mit internen und externen Projektbeteiligten
- Qualitätssicherung und Überwachung

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 CO₂-Bilanz zu leisten.

Handwerkliches Geschick trifft Mitdenker – Das solltest Du mitbringen:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Bauingenieurwesen, Statik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich der Statik, idealerweise in der Tragwerksplanung von Bauprojekten
- Fundierte Kenntnisse im Bereich der statischen Berechnungssoftware (z.B. Dlubal RFEM, RSTAB, SAP2000)
- Erfahrung in der Erstellung von statischen Nachweisen und Berechnungen
- Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Zu Deinen Aufgaben gehört:

- Durchführung von statischen Berechnungen und Tragwerksanalysen für Schraubfundamente und andere innovative Fundamentlösungen
- Erstellung von statischen Nachweisen und Berechnungen für verschiedene Bauprojekte
- Entwicklung von statischen Konzepten und Lösungen unter Berücksichtigung der geotechnischen Anforderungen
- Zusammenarbeit mit internen und externen Projektbeteiligten, wie Bauingenieuren, Geotechnikern und Architekten
- Qualitätssicherung und Überwachung der Einhaltung gesetzlicher und normativer Anforderungen

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

Komm jetzt in unser Team