

Bauingenieur Tragwerksplaner / Statiker (m/w/d)

Schwerpunkt konstruktiver Ingenieurbau

Wir suchen Menschen wie Sie, die unser Team aus qualifizierten Ingenieuren, Technikern sowie Bauzeichnern mit frischem Denken und tatkräftigem Handeln unterstützen. Bei uns bekommen Sie Freiraum, um Ihre Ideen zu verwirklichen und gemeinsam mit unserem Team neue und spannende Aufgaben anzupacken. Langjährige Projekterfahrungen in vielen Bereichen des Bauingenieurwesens machen es uns möglich engagiert und nachhaltig zu arbeiten. Machen Sie den entscheidenden Schritt und bewerben Sie sich bei uns als Tragwerksplaner/ Statiker im konstruktiven Ingenieurbau mit Sitz in Bramsche bei Osnabrück.

Ihr Aufgabenbereich:

- Erstellung statischer Berechnungen vom Entwurf bis hin zur prüffähigen statischen Berechnung sowie Gutachten und mitwirken beim Erstellen von Angeboten
- Tragwerksplanerische Begleitung von Projekten in sämtlichen Leistungsphasen der HOAI
- Entwicklung von konstruktiven Lösungen im Neu-/Um- und Rückbau
- Sie sind stets ein Ansprechpartner für Auftraggeber, Behörden und Fachpartner

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium als Bauingenieur mit dem Schwerpunkt konstruktiver Ingenieurbau bzw. ein Studienabschluss mit vergleichbarer Fachrichtung
- Mehrjährige Berufserfahrungen in der Tragwerksplanung
- Einschlägige EDV-Kenntnisse gängiger Softwares (Frilo, MS-Office, ggf. Allplan, etc.)
- Verhandlungssichere deutsche Sprachkenntnisse (Level C1)
- Selbstständige, sorgfältige und strukturierte Arbeitsweise
- Ein hohes Maß an Engagement und Teamfähigkeit

Wir bieten:

- Einen sicheren und Konjunktur unabhängigen Arbeitsplatz
- Ein interessantes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet mit spannenden Projekten
- Flache Hierarchien und ein partnerschaftliches Arbeitsklima
- Die Nutzung eines Firmenfahrzeuges (auch zu privaten Zwecken)

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann zögern Sie nicht uns Ihre Bewerbungsunterlagen zu senden:

Bauingenieure Weissenfels
Postfach 1447
49565 Bramsche oder unter
info@bauingenieure-weissenfels.de