

- Schäden an Gebäuden
- Schall- und Wärmeschutz
- Denkmalpflege und Altbaurenewerung

Scheuten Bautechnik Ingenieurgesellschaft mbH mit Sitz in Essen ist im konstruktiven Ingenieurbau (Tragwerksplanung/Bauphysik) tätig.

Wir bearbeiten kleine als auch große Projekte für private und gewerbliche Auftraggeber sowie für die öffentliche Hand. An alle uns gestellten Aufgaben gehen wir mit viel Leidenschaft und Verantwortung heran.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Eintrittstermin einen Bauingenieur (w/m/d) für den Bereich Tragwerksplanung.

## **Bauingenieur (w/m/d) Bereich Tragwerksplanung (Trainee)**

### **Ihre Aufgaben**

- Aufstellen Statischer Berechnungen im Massiv-, Stahl-, Holzbau für Neubau-, Umbau-, Sanierungs- und Abbruchmaßnahmen
- Planung von Tragwerken im konstruktiven Ingenieurbau (Hoch-, Tiefbau, Ingenieurbauwerke und Industrieanlagen)
- Erstellen der Nachweise des konstruktiven Brandschutzes
- Selbstständige und fachlich kompetente Kommunikation mit Auftraggebern, externen Planungsbeteiligten und Behörden
- Baustellentermine und -abnahmen
- Eigenverantwortliche Projektbearbeitung

### **Ihr Profil**

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium mit dem Schwerpunkt Konstruktiver Ingenieurbau
- Kenntnisse im Umgang mit der branchenüblichen Software
- Wünschenswert erste einschlägige Berufserfahrungen; Berufseinsteigern geben wir gerne Einarbeitungsmöglichkeit als Trainee!
- Gerne Erfahrung im Bereich Wärme-, Schall- und konstruktiver Brandschutz
- Zuverlässige, genaue, vorausschauende und strukturierte Arbeitsweise

### **Wir bieten**

- Unbefristetes Arbeitsverhältnis
- Leistungsgerechte Vergütung
- Flexible Arbeitszeiten mit Home-Office-Regelungen
- Eigenverantwortliches und abwechslungsreiches Arbeiten
- Angenehmes Arbeitsumfeld mit freundlichem Arbeitsklima

### **Kontakt**

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Senden Sie Ihre Unterlagen per E-Mail an [mail@ibscheuten.de](mailto:mail@ibscheuten.de). Scheuten Bautechnik Ingenieurgesellschaft mbH, Bismarckstraße 55, 45128 Essen, Tel.: 0201 4386803.