

<https://www.ibscheuten.de/job/bauingenieurin-m-w-d-im-bereich-tragwerksplanung/>

## Bauingenieur:in (m/w/d) im Bereich Tragwerksplanung

### Arbeitgeber

Ingenieurgesellschaft Scheuten

### Arbeitspensum

Vollzeit

### Start Anstellung

Sofort oder später

### Dauer der Anstellung

unbefristet

### Arbeitsort

Bismarckstraße 55, 45128, Essen,  
NRW, Deutschland

### Guten Tag

Die Scheuten Bautechnik Ingenieurgesellschaft mbH mit Sitz in Essen ist seit rund 30 Jahren im konstruktiven Ingenieurbau tätig. Neben der Tragwerksplanung sind wir besonders in der Bauphysik und dem Bauen im Bestand tätig. Besonders stolz sind wir darauf nicht nur in NRW erster Ansprechpartner für die Denkmalpflege und die Instandsetzung erhaltenswerter Bausubstanz zu sein. Wir bearbeiten Projekte jeglicher Größe für private und gewerbliche Auftraggeber sowie für die öffentliche Hand. An alle uns gestellten Aufgaben gehen wir mit viel Leidenschaft und Verantwortung heran. Unser Leitbild ist es, unseren Auftraggebern individuelle und kompetente Lösungen anbieten zu können.

### Ihre Aufgaben

- Aufstellen Statischer Berechnungen im Massiv-, Stahl-, Holzbau für Neubau-, Umbau-, Sanierungs- und Abbruchmaßnahmen
- Bearbeitung der Leistungsphasen 1-6 HOAI in der Tragwerksplanung (Hoch-, Tiefbau, Ingenieurbauwerke und Industrieanlagen)
- Rechnerische Überprüfung sowie Verstärkung von Brücken
- Erstellen von Nachweisen für den konstruktiven Brandschutz
- Selbstständige und fachlich kompetente Kommunikation mit Auftraggebern, externen Planungsbeteiligten und Behörden
- Baustellentermine und -abnahmen
- Eigenverantwortliche Projektleitung und -bearbeitung
- Gutachterliche Stellungnahmen

### Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Bauingenieurwesen mit dem Schwerpunkt Konstruktiver Ingenieurbau (Dipl.-Ing./Master)
- Erste Berufserfahrung in einem oder mehreren der Bereiche Massivbau, Stahlbau und Holzbau wünschenswert
- Berufseinstiegern geben wir gerne Einarbeitungsmöglichkeit als Trainee!
- Kenntnisse im Umgang mit der branchenüblichen Software (FRILO, SOFiSTiK, InfoGraph) wünschenswert
- Kenntnisse in der aktuellen Normung sowie der Nachrechnungsrichtlinie des Bundes
- Sehr gute Kommunikationsfähigkeit in Deutsch in Wort und Schrift
- Teamfähigkeit, Eigeninitiative und Engagement
- Zuverlässige, vorausschauende und strukturierte Arbeitsweise
- Wirtschaftliche Denkweise
- Führerschein zwingend erforderlich

### Wir bieten

- Unbefristetes Arbeitsverhältnis mit leistungsgerechter Vergütung
- Flexible und individuelle Arbeitszeitmodelle mit flexiblen Home-Office-Regelungen

- Eigenverantwortliches und abwechslungsreiches Arbeiten
- Spannende Projekte
- Freundliches Arbeitsklima und eine sehr gute Arbeitsatmosphäre mit sehr flachen Hierarchien
- Renommiertes Unternehmen aber dennoch mit StartUp-Gedanken und einer Freude auf Neues

### **Kontakte**

Informieren Sie sich gerne vorab unter [www.ibscheuten.de](http://www.ibscheuten.de) aber auch gerne telefonisch. Ihre Ansprechperson (Dr. Gregor Borkowski) erreichen Sie unter der Telefonnummer 0201 / 438 6803.

Senden Sie Ihre aussagekräftigen Unterlagen gerne mit Projekt- und Referenzlisten per E-Mail an [mail@ibscheuten.de](mailto:mail@ibscheuten.de)