

**Tragwerksplanung**
Objektplanung
Bauphysik
Energieberatung**Massivbau**
Metallbau
Holzbau

Wir sind ein seit über 40 Jahren in München tätiges, renommiertes Ingenieur- und Sachverständigenbüro. Unsere Hauptarbeitsgebiete sind die Tragwerksplanung (Ingenieur- und Hochbau), die Prüfung von statisch-konstruktiven Unterlagen (im Massivbau, Stahlbau und Holzbau), die Planung und die Objektüberwachung von Sanierungs- und Instandsetzungsmaßnahmen und das Sachverständigenwesen in den Sachgebieten „Schäden an Gebäuden“ und „Konstruktiver Ingenieurbau“.

Wir wachsen weiter und suchen zur Verstärkung unseres Teams in München

Werkstudenten (Bauingenieure) (m/w/d) für die Tragwerksplanung

Das breit gefächerte Leistungsspektrum der Tragwerks-, Sanierungs- und Objektplanung umfasst von der Vorplanung über die Entwurfs- und Genehmigungsplanung, auch die Ausführungsplanung sowie die Ausschreibung bis hin zur Bauleitung und Bauüberwachung von hochwertigen und nachhaltigen Konstruktionen.

Die Tragwerksplanung im Speziellen befasst sich mit der Kunst, die im Bauwerk wirkenden Kräfte in ein Gleichgewicht zu bringen, so dass es dauerhaft standsicher ist. Durch das Beherrschen dieser Kunst gelingt es, Tragwerke zu optimieren und mit einer hohen Detailqualität wirtschaftlich zu realisieren.

Uns dabei zu unterstützen, soll Teil Ihrer Beschäftigung sein.

Ihre Aufgaben

- Mitwirkung bei der Erstellung von statischen Berechnungen
- Mitwirkung bei der Eingabe von Tragwerken in die EDV
- Mitwirkung bei der Organisation, Steuerung und Kommunikation der Projektabwicklung
- Mithilfe bei ingenieurtechnischen Kontrollen
- Bearbeitung von CAD-Zeichnungen

Ihr Profil

- Sie studieren Bauingenieurwesen nach Möglichkeit mit dem Schwerpunkt „Konstruktiver Ingenieurbau“
- Sie verfügen über sehr gute Deutschkenntnisse und können präzise formulieren
- Sie besitzen gute MS-Excel-Kenntnisse und Kenntnisse im Umgang mit einer Bau- und CAD-Software
- Ein gutes technisches Verständnis gehört zu Ihren wesentlichen Eigenschaften

Unser Angebot

Wir bieten Ihnen eine interessante, abwechslungsreiche Tätigkeit, bei der Sie Ihre im Studium erworbenen Kenntnisse vertiefen können.

Interessiert? Dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung an:

F + S Ingenieurbüro Förster + Sennewald
Ingenieurgesellschaft mbH

Frau Langer
Paul-Gerhardt-Allee 52 • 81245 München

Tel.: 089 / 89696-0

bewerbung@fsmuc.com • www.fsmuc.com