

FS PLANEN

F + S Ingenieurbüro
Förster + Sennewald
Ingenieurgesellschaft mbH



Tragwerksplanung
Objektplanung
Bauphysik
Energieberatung

PRÜFEN

SSP Sennewald + Steger
Beratende Ingenieure
Partnerschaftsgesellschaft mbB
Prüfingenieure und Prüfsachverständige
für Standsicherheit



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

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

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

- Planen von Tragkonstruktionen im Hoch- und Tiefbau
- Prüfen von statisch-konstruktiven Unterlagen
- Durchführen von ingenieurtechnischen Kontrollen
- Durchführen von Bauwerksprüfungen

Ihr Profil

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium im Bereich Bauingenieurwesen (TU/FH), nach Möglichkeit mit dem Schwerpunkt „Konstruktiver Ingenieurbau“
- Idealerweise verfügen Sie bereits über relevante Berufserfahrung im o.g. Aufgabenbereich, aber auch engagierte Berufsanfänger sind uns willkommen
- Sie verfügen über gute Deutschkenntnisse und haben Freude an statisch-konstruktiven Herausforderungen

Unser Angebot:

- Leistungsgerechtes Gehalt
- Moderner und sicherer Arbeitsplatz
- Unbefristete Anstellung
- 30 Tage Urlaub
- Gratis Getränke
- Angenehmes Betriebsklima
- Individuelle Mobilitätslösungen
- Betriebliche Krankenversicherung
- Betriebliche Altersvorsorge
- Firmenevents

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

**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



BEGUTACHTEN

Schäden an Gebäuden
Stahlbetonbau
Haustechnik
Bauphysik
Abdichtung

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, Bauphysik und Abdichtungstechnik.

Wir wachsen weiter und suchen zur Verstärkung unseres Teams in München Bauingenieur (m/w/d) Sachverständigenwesen

Sie wollen nicht nur wissen, wie eine Konstruktion funktioniert, sondern auch verstehen, warum die Konstruktion so funktioniert? Sie wollen Ihr im Studium erworbenes Wissen aus den Bereichen Baustoffkunde, Baukonstruktion, Bauphysik und Statik zu einem Ganzen verknüpfen? Sie haben Spaß daran den Dingen auf den Grund zu gehen?

Dann sind Sie bei uns im Sachverständigenwesen richtig.

Ihre Aufgaben

- Schadensaufnahme vor Ort und Mitarbeit bei der Erstellung von Sachverständigengutachten in den Sachgebieten Schäden an Gebäuden, Bauphysik und Abdichtungstechnik
- Mithilfe bei der Abnahme / Begehungen vor Ablauf der Gewährleistung
- Erstellung von Sanierungskonzepten und Brandschutznachweisen

Interessiert?

Dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung an:

SRP Sennwald + Räsch
Beratende Ingenieure
Partnerschaftsgesellschaft mbB
Frau Langer

Ihr Profil

- Sie haben Ihr Studium im Bereich Bauingenieurwesen (TU/FH), nach Möglichkeit mit dem Schwerpunkt Bauphysik oder Baukonstruktion erfolgreich abgeschlossen.
- Sie sind Berufsanfänger oder ein Young Professional, idealerweise mit Erfahrungen im Sachverständigenwesen oder in der Bauleitung.
- Sie verfügen über sehr gute Deutschkenntnisse und haben Freude an der schriftlichen Beschreibung technischer Zusammenhänge.

Unser Angebot

- moderner und sicherer Arbeitsplatz
- abwechslungsreiche Tätigkeiten
- unbefristete Anstellung
- 30 Tage Urlaub
- angenehmes Betriebsklima
- Weiterbildung
- individuelle Mobilitätslösungen
- betriebliche Krankenversicherung
- gemeinsame Firmenfeiern

Paul-Gerhardt-Allee 52
81245 München
Tel.: 089 / 89696-0
bewerbung@fsmuc.com • www.fsmuc.com



BEGUTACHTEN

Schäden an Gebäuden
Stahlbetonbau
Haustechnik
Bauphysik
Abdichtung

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, Bauphysik und Abdichtungstechnik.

Wir wachsen weiter und suchen zur Verstärkung unseres Teams in München Werkstudenten (Bauingenieure) (m/w/d) Sachverständigenwesen

Sie wollen nicht nur wissen, wie eine Konstruktion funktioniert, sondern auch verstehen, warum die Konstruktion so funktioniert? Sie wollen Ihr im Studium erworbenes Wissen aus den Bereichen Baustoffkunde, Baukonstruktion, Bauphysik und Statik zu einem Ganzen verknüpfen? Sie haben Spaß daran den Dingen auf den Grund zu gehen?

Dann sind Sie bei uns im Sachverständigenwesen richtig.

Ihre Aufgaben

- Schadensaufnahme vor Ort und Mitarbeit bei der Erstellung von Sachverständigengutachten in den Sachgebieten Schäden an Gebäuden, Bauphysik und Abdichtungstechnik
- Mithilfe bei der Beweissicherung
- Mithilfe bei der Erstellung von Sanierungskonzepten und Brandschutznachweisen

Ihr Profil

- Sie studieren Bauingenieurwesen (TU/FH), nach Möglichkeit mit dem Schwerpunkt Bauphysik oder Baukonstruktion
- Sie verfügen über sehr gute Deutschkenntnisse und haben Freude an der schriftlichen Ausarbeitung technischer Zusammenhänge

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:

SRP Sennwald + Räsch
Beratende Ingenieure
Partnerschaftsgesellschaft mbB
Frau Langer

Paul-Gerhardt-Allee 52
81245 München
Tel.: 089 / 89696-0
bewerbung@fsmuc.com • www.fsmuc.com