



Mitglied der
Ingenieurkammer-Bau
Nordrhein-Westfalen
Mitgliedsnummer: 737491

Wir, die Ingenieurbüro Möller GmbH, erbringen seit über 40 Jahren deutschlandweit sämtliche Leistungen der HOAI. Wir sind ein mittelständisches Familienunternehmen mit einem motivierten Team von 18 Mitarbeitern. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Statiker / qualifizierter Tragwerksplaner (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- kreative und selbständige Ingenieurleistungen im Aufstellen von prüffähigen statischen Berechnungen für den Massivbau und Stahlbau
- Bearbeitung der HOAI Leistungsphasen 1 – 6 im Leistungsbild Tragwerksplanung
- Umsetzung der Kundenanforderung und Architektenplanung in ein wirtschaftliches Tragwerk
- Abstimmungen mit internen und externen Planern sowie Prüfindingenieuren
- Anfertigen von Vorbemessungen, Skizzen und Detaillösungen
- Unterstützung der Bauzeichner und Stahlbaukonstrukteure in allen statischen und konstruktiven Fragen

Profil:

- erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Bauingenieurwesen an einer Uni oder FH mit dem Schwerpunkt konstruktiver Ingenieurbau
- gutes technisches Verständnis
- Erfahrung im Bereich Massivbau, Stahlbau und ggf. Holzbau
- Fundierte Kenntnisse der aktuellen Regelwerke
- Kenntnisse im Umgang mit FEM-Programmen und Stabwerksprogrammen
- Flexibilität, Teamfähigkeit und gute Kommunikationsfähigkeit
- selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise

Wir bieten Ihnen:

- 30 Urlaubstage pro Jahr und flexible Arbeitszeiten (Gleitzeit)
- leistungsgerechte Entlohnung nach Tarifvertrag (ASIA) und umfassende Sozialleistungen
- flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Möglichkeit zur persönlichen Weiterbildung
- ein kreatives und freundliches Team in einem modernen Arbeitsumfeld
- interessante und abwechslungsreiche Projekte

Haben Sie Interesse? Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an:
Ing.-Büro Möller GmbH · Herrn Simon Möller · Heidener Str. 49 · 46325 Borken oder per
E-Mail: smoeller@ingenieurbuero-moeller.de