



BPR

Dr. Schäpertöns Consult

www.bpr-consult.com

Das Ingenieurbüro BPR Dr. Schäpertöns Consult ist spezialisiert auf Tragwerksplanung, Generalplanung im Hochbau, Planung von Brücken für Eisenbahn und Straßen sowie auf Projektmanagement komplexer Projekte und agiert regional, national und international.

Über Beteiligungen ist BPR Dr. Schäpertöns Consult mit anderen Ingenieurunternehmen verbunden. Mit diesem Firmenverbund arbeiten in den Bereichen Gebäude, Verkehr, Energie, Wasser und Umwelt zusammen mehr als 600 Mitarbeiter an über 25 Standorten in Deutschland.

Für unsere Niederlassungen Augsburg, Bad Reichenhall, München, Nürnberg, Regensburg und Traunstein suchen wir eine(n)

Studentische Hilfskraft (m/w)

für die Bearbeitung von Projekten im Bereich Tragwerksplanung - konstruktiver Ingenieurbau / Brückenbau.

Darüber hinaus besteht für Studenten auch die Möglichkeit zur Absolvierung eines Praktikums und zur Anfertigung einer Abschlussarbeit.

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung bei der Erstellung von Planungen für Bauwerke des Hoch- und Ingenieurbaus (Wohn- und Industriebau, Brücken)
- Unterstützung bei der Erstellung von Ausschreibungsunterlagen
- Mitwirkung bei der örtlichen Bauüberwachung, z. B. Erstellung von Dokumentationen zum Bauablauf, Bewehrungsabnahmen, Mitwirkung bei der Rechnungsprüfung, Erstellung örtlicher Aufmaße

Das sollten Sie mitbringen:

- Sie sind Student/in an einer Hochschule und absolvieren ein Studium im Bereich Bauingenieurwesen mit Schwerpunkt Tragwerksplanung und/oder konstruktiver Ingenieurbau
- Sie haben Interesse an CAD-Programmen und Statik Software
- Sie arbeiten gerne im Team
- Sie haben gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Das erwartet Sie:

Wir bieten Ihnen die Mitarbeit an interessanten und abwechslungsreichen Projekten, einen modernen Arbeitsplatz sowie eine sehr gute Verkehrsanbindung (Direkte Nähe zum HBF Nürnberg).

Hilfsbereite Kolleginnen und Kollegen unterstützen Sie bei der Einarbeitung.

Eine leistungsgerechte Vergütung sowie flexible Arbeitszeiten werden Sie überzeugen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an:

magdalena.broich@bpr-muenchen.de