



BPR

Dr. Schäpertöns Consult

18.01.2021

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.

Für unsere Niederlassung in **Augsburg** suchen wir ab September 2021 eine/n

Auszubildende/n zum/zur Bauzeichner/in Fachrichtung Ingenieurbau (m/w/d)

Wenn ein neues Gebäude entsteht, ist das immer spannend: Warum können Hauswände so viele Tonnen an Last tragen? Wie muss ein Dach konstruiert sein, damit es nicht zusammenbricht? Und wie kann eine Autobahnbrücke nach so vielen Jahren noch stabil dastehen? In der Ausbildung zum/zur Bauzeichner/in arbeiten Sie in einem jungen Team und zeichnen Konstruktionspläne für verschiedene Bauwerke wie Häuser, Straßen oder Brücken. In der Fachrichtung Ingenieurbau sorgen Sie mit ihren Bauplänen für die Stabilität von richtig großen Bauwerken.

Ausbildungsverlauf

- Konstruieren von Bauteilen aus Beton, Stahl und Holz
- Übersichts- und Detailpläne für die Werkplanung
- Erstellung von Fertigungszeichnungen (Schal- und Bewehrungspläne)
- Nutzung eines CAD-Systems
- Bestandsaufnahme auf der Baustelle
- Praktische Ausbildung im Baupraktikum

Voraussetzungen

- Erfolgreich abgeschlossener mittlerer Schulabschluss
- Gute Leistungen in den Fächern Mathematik, Physik/Technik und Informatik
- Interesse an bautechnischen Zusammenhängen und Zeichnungen
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- technisches Verständnis
- Freude am Umgang mit EDV-Programmen zur Erstellung von 2D- und 3D-Zeichnungen

Das erwartet Sie

Wir bieten Ihnen die Mitarbeit an interessanten Projekten in einem leistungsstarken Unternehmen mit guten Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten.

Klingt interessant? Dann bewerben Sie sich jetzt und richten Sie Ihre Bewerbung bitte an Marion Scherr.

BPR Dr. Schäpertöns Consult * Max-Josef-Metzger-Straße 21 * 86157 Augsburg * marion.scherr@bpr-consult.com