



**MARIUS BÖTTCHER** GMBH  
INGENIEURBÜRO FÜR BAUWESEN

Seit über 30 Jahren sind wir ein regionales Ingenieurbüro. Neben den gängigen Ingenieurleistungen des Hochbaus bieten wir unter anderem spezialisierte Planungs- und Ingenieurleistungen für die unterschiedlichsten Bauzwecke des Hochbaus an.

Durch die langfristigen Erfahrungen und die ständige Investition in Weiterbildungen in den Bereichen der Tragwerks- und Objektplanung sowie des Projektmanagements sorgt unser Team dafür, dass traditionelle Methoden mit der neuesten Technik kombiniert werden.

Die Qualität unserer Dienstleistungen hängt in keiner Weise von der Größe bzw. den Kosten der einzelnen Projekte ab. Daher beteiligen wir uns mit Freude und Leidenschaft an Bauvorhaben verschiedener Größen und Komplexität.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir deshalb eine(n) engagierte(n)

## **Werkstudent/in (m/w/d)**

### **Ihre Aufgaben**

- Ermittlung von erforderlichen Grundlagen, Anforderungen und Bedingungen für die Erstellung von Statiken
- Entwurf und Bemessung von Tragwerken
- Erstellung von Standsicherheitsnachweisen
- Zeichnerische Umsetzung in Skizzen und Ausführungsplänen
- Erstellung von Bewehrungs- und Konstruktionsplänen

### **Ihre Fähigkeiten**

- Student der Fachrichtung Bauingenieurwesen (ab dem 4. Semester)
- Flexibilität und Motivation
- Selbstständiges, strukturiertes, gewissenhaftes Arbeiten
- Kommunikationsfähigkeit auch in interdisziplinären Teams
- Kenntnisse in Office, mbAEC-Statiksoftware, AutoCad/SOFiCAD bzw. die Bereitschaft zum kurzfristigen Erwerb der Kenntnisse

### **Was wir Ihnen anbieten**

- Gute Einarbeitung
- Vielseitige und abwechslungsreiche Tätigkeitsfelder
- Familiäre und offene Atmosphäre
- Flexible Einplanung der Arbeitszeiten, angepasst an Ihren Vorlesungsplan
- Leistungsgerechten Lohn
- Aussicht auf spätere Festeinstellung

## **Haben wir Ihr Interesse geweckt?**

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

Senden Sie Ihre Bewerbung bitte per E-Mail an: [bewerbung@ingb-mb.de](mailto:bewerbung@ingb-mb.de)