



BRANDL+ELTSCHIG

Die Beratende Ingenieure Brandl + Eltschig Tragwerksplanung GmbH ist ein renommiertes Tragwerksplanungsbüro aus Freising bei München. Mit unseren derzeit ca. 25 Mitarbeiter/innen haben wir ein junges und dynamisches Team, welches sich mit vielfältigen Aufgaben auf dem gesamten Gebiet des Bauwesens beschäftigt.

Das Themengebiet **Betoninstandsetzung und Bauwerkserhaltung** ist seit mehr als 20 Jahren in unserem Unternehmen beheimatet. Wir besitzen einen entsprechend großen Erfahrungsschatz sowie aktuelles Wissen hierzu.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

## Werkstudent Bauingenieur (m/w)

### Bereich Betoninstandsetzung und Bauwerkserhaltung

#### Ihre Aufgaben:

- Mitwirkung bei Planen, Organisieren und Begleiten der Bauwerksdiagnostik
- Mitwirkung Ausarbeitung von Gutachten zum baulichen Zustand verschiedenster Objekte
- Mitwirkung Ausarbeitung von Instandsetzungskonzepten und Kostenschätzungen
- Mitwirkung Detailplanung von Instandsetzungsmaßnahmen
- Mitwirkung Aufstellen entsprechender Leistungsverzeichnisse, Angebotseinhaltung, Angebotswertung und Vergabeempfehlung
- Mitwirkung Begleitung und Überwachung der Ausführung von Instandsetzungsmaßnahmen
- Mitwirkung Abnahme und Abrechnung von Instandsetzungsmaßnahmen

#### Ihr Profil:

- Studium im Bereich Bauingenieurwesen (oder gleichwertige Fachrichtung)
- Interesse am Baustoff Beton sowie allen anderen Materialien des konstruktiven Ingenieurbaus
- Gute organisatorische Fähigkeiten und Kommunikationsvermögen
- Bereitschaft zur kontinuierlichen Weiterbildung auf dem Themengebiet
- Selbständige Arbeitsweise und Teamfähigkeit

#### Bei uns erwartet Sie:

- eine intensive und ausreichend lange Einarbeitungszeit
- die Mitarbeit in einem jungen, dynamischen Team mit großem Erfahrungsschatz auch auf anderen Themen schwerpunkten des Bauwesens
- die Möglichkeit zur beruflichen und persönlichen Weiterentwicklung
- eine solide Unternehmenskultur sowie ein leistungsgerechtes Gehalt

**Bei Interesse betreuen wir Sie auch gerne während der Bachelor- oder Masterarbeit!**

Haben Sie Interesse, sich dieser Herausforderung zu stellen?

Dann senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen einschließlich Ihrer Gehaltsvorstellung sowie des nächstmöglichen Eintrittstermins an Herrn Martin Schubert ([schubert@ibb-e.de](mailto:schubert@ibb-e.de)).