



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, Angebotseinholung, Angebotsbewertung 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 Themenschwerpunkten 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).

