



Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen engagierten, kompetenten

## Baustoffprüfer (m/w/d)

Als namhaftes Ingenieurbüro arbeiten wir überwiegend in den Themenbereichen Beton- und Baustofftechnologie, Bauwerksdiagnose und Bauwerkserhaltung. Einen großen Umfang unserer Tätigkeit nimmt die Abwicklung von Instandsetzungs- und Sanierungsmaßnahmen ein. In diesem Zusammenhang haben wir viele Bauwerksuntersuchungen und Baustelleneinsätze, häufig im Zuge von spannenden Großprojekten im In- und Ausland.

Im Moment bauen wir unser betontechnologisches Labor auf. Neben den Beton- bzw. Materialprüfungen, die wir im Zuge der Projektbearbeitung durchführen, wird eine Ständige Prüfstelle eingerichtet, um zukünftig im Auftrag von Bauunternehmen Beton der Überwachungsklasse 2 und 3 beim Einbau zu überwachen. In diesem Zusammenhang wollen wir auch eine Qualitätssicherung von Betonmischanlagen anbieten.

### Ihre möglichen Aufgabenfelder:

- Durchführung von Frisch- und Festbetonprüfungen
- Betontechnologische Betreuung von Baustellen und Betonmischanlagen (stationär und mobil)
- Qualitätskontrolle im Werk und auf der Baustelle
- Schulung des Baustellenpersonals für die ÜK-2 und ÜK-3 Überwachung
- Durchführung von Bauwerksuntersuchungen
- Installation von Monitoring-Systemen

### Wir bieten:

- Sehr gutes Betriebsklima in einem engagierten Team
- Festanstellung mit Fixgehalt und Optionen zur Entgeltoptimierung
- Gleitende Arbeitszeit und Unterstützung bei der Vereinbarkeit von Familie & Beruf
- Flache Hierarchien und hohe Eigenverantwortung bei gleichzeitig guter fachlicher Einarbeitung und Betreuung
- Möglichkeiten beim Mitaufbau eines Betonlabors

### Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als Baustoffprüfer (m/w/d) oder vergleichbare Qualifikation
- Sichere Anwendung der gängigen Normen und Regelwerke
- Gewohnter Umgang mit MS-Office
- Teamfähigkeit, Flexibilität, Mobilität
- Selbstständiges Arbeiten, unternehmerisches Denken sowie Verantwortungsbewusstsein
- Führerscheinklasse B

### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie uns bitte Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Referenzen, Gehaltsvorstellung sowie den frühestmöglichen Eintrittstermin via Mail an:

Dr.-Ing. Angelika SchieBl-Pecka  
E-Mail: [schiessl-pecka@ib-schiessl.de](mailto:schiessl-pecka@ib-schiessl.de)