



Stellenausschreibung: Baustoffprüfer:in (m/w/d) in Teil- oder Vollzeit

Als namhaftes Ingenieurbüro arbeiten wir überwiegend in den Feldern Beton- und Baustofftechnologie, Bauwerksdiagnose, Bauwerkserhaltung und Monitoring von z.B. Infrastruktur- und Ingenieurbauwerken. Einen großen Umfang unserer Tätigkeit nimmt neben vielfältigen Beratungs- und Überwachungsleistungen auch die Abwicklung von Instandsetzungsmaßnahmen ein. In diesem Zusammenhang haben wir viele Baustelleneinsätze, sowohl auf Baustellen im unmittelbaren Umkreis, aber auch im Zuge von spannenden Großprojekten im In- und Ausland. Darüber hinaus vertiefen wir uns in die Themengebiete 3-D Druck von Betongebäuden und Entwicklung von Prüfmethode zur Bestimmung der Dauerhaftigkeitseigenschaften von Beton.

Ein eigenes VMPA-zertifiziertes betontechnologisches Labor für ÜK2- und ÜK3-Prüfungen und betontechnologische Untersuchungen runden unser Profil ab, in dem wir zukünftig neben den Standardmaterialprüfungen (Betonüberwachung) auch spezifische betontechnologische Fragestellungen bearbeiten, für die wir uns Ihre Erfahrung, Kreativität und Unterstützung wünschen.

Ihre möglichen Aufgabenfelder:

- Durchführung von Frisch- und Festbetonprüfungen im eigenen Labor
- Qualitätskontrolle von Beton sowie des Betoneinbaus auf der Baustelle
- Mitentwicklung von Prüfmethode
- Durchführung von Bauwerksuntersuchungen
- Installation von Monitoring-Systemen

Ihr Profil:

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

Wir bieten:

- Herausragendes Arbeitsklima in einem engagierten und sich gegenseitig unterstützenden Team
- Flexible Arbeitszeiten, die mögliche Kombination aus Büro- und Heimarbeit, bestmögliche Unterstützung bei der Vereinbarkeit von Familie & Beruf
- Festanstellung mit 13 Monatsgehältern und Entgeltoptimierung
- Zentrale Lage in modernem Münchner Bürogebäude mit Alpenblick
- Hochwertige technische Ausstattung im Büro und auf der Baustelle
- Flache Hierarchien, fachliche Unterstützung, transparente Entscheidungsprozesse - und wir freuen uns über ein hohes Maß an eigenverantwortlichem Handeln.

Gerne können Sie uns Ihre Bewerbung zusenden oder Fragen bzgl. des Stellenangebotes per E-Mail an schiessl-pecka@ib-schiessl.de (Betreff: Baustoffprüfer:in) richten, wenn die Profilbeschreibung ganz oder in Teilen auf Sie zutrifft.