



Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen engagierten, kompetenten

## Bauingenieur M.Sc. (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 Beratung im Bereich Betontechnologie ein. In diesem Zusammenhang haben wir viele Baustelleneinsätze, wickeln Bauteilversuche ab und begleiten Probetonagen, häufig im Zuge von spannenden Großprojekten im In- und Ausland. Das Spektrum an Bauwerken reicht dabei von Büro- und Industriegebäuden über Straßen- und Eisenbahntunnel bis zu großen Brückenbauwerken. Darüber hinaus sind wir bei der Entwicklung und Einführung neuer Baustoffe und Bauweisen als Gutachter beratend tätig. In unserem büroeigenem Labor führen wir Materialprüfungen durch und beschäftigen uns mit wissenschaftlichen Fragestellungen, die uns in der Praxis begegnen.

Unser neuestes Tätigkeitsfeld ist die Herstellung additiv gefertigter (3D-gedruckter) Gebäude in der Praxis. Dabei beraten wir u.a. zu den Themen Prozesstechnologie, Material, Prüfkonzept, Zulassung und Ausführung und begleiten den 3D-Druck vor Ort.

### Ihre möglichen Aufgabenfelder:

- Beratung bei der Erstellung additiv gefertigter (3D-gedruckter) Gebäude,
- Betontechnologische Beratung / Überwachung im Rahmen von Großprojekten (im Sinne der neuen BBQ-Richtlinie),
- Zustandserfassung und Schadensanalyse im Neubau und im Bestand,
- Schadensbewertung mit Schwerpunkt Betontechnologie,
- Instandsetzungsplanung mit Schwerpunkt Betontechnologie

### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Bauingenieurwesen mit Schwerpunkt in der Betontechnologie und/oder Betoninstandsetzung, gerne auch 5 – 10 Jahre Berufserfahrung
- Zusatzqualifikation E-Schein und/oder Sigeko (optional)
- Teamfähigkeit, Flexibilität, Mobilität
- Selbstständiges Arbeiten, unternehmerisches Denken, Verantwortungsbewusstsein sowie Interesse an wissenschaftlich/technischen Fragestellungen

### 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 (Homeoffice möglich!)
- Flache Hierarchien und hohe Eigenverantwortung bei gleichzeitig guter fachlicher Einarbeitung und Betreuung
- Mit- und Aufbauarbeit in spannenden neuen Tätigkeitsfeldern

### 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)