



Wir suchen!

Wir sind eine Ingenieurgesellschaft, die in den Bereichen Bauphysik, Brandschutz, Versorgungstechnik und Elektrotechnik berät, begutachtet, plant und überwacht. Als beratende Ingenieure und Sachverständige entwickeln wir fachgebietsübergreifend sowohl für Neubauten wie auch für Sanierungsobjekte Problemlösungen.

Wir brauchen Verstärkung in unserem Team und bieten eine abwechslungsreiche Tätigkeit für integere und verantwortungsbewusste Persönlichkeiten als

Ingenieur – Projektleiter (m/w) Versorgungstechnik

Aufgaben:

Die Tätigkeit umfasst sowohl das Erstellen und Ausarbeiten von Planungen, Werkplänen, technischen Berichten, Gutachten und Leistungsverzeichnissen, als auch die Ausführungsüberwachung von Arbeiten vor Ort.

Arbeitsfeld:

Das fachliche Arbeitsfeld erstreckt sich auf die gesamte Versorgungstechnik, mit unterschiedlicher Betonung der Fachgebiete. Sie bearbeiten vorrangig die Fachgebiete in denen Sie am meisten Erfahrung haben und die Ihnen liegen:

- Heizungstechnik, Sanitärtechnik, Badewassertechnik
- Klimatechnik, Kältetechnik, Lüftungstechnik, Kälteanlagen
- Sprinkleranlagen

und die Koordination von weiteren versorgungstechnischen Ingenieurleistungen, wie z. B. Aufzugstechnik, MSR

Sie bringen mit:

- Abgeschlossenes Studium
- Berufserfahrung gewünscht (3 Jahre)
- Interesse und Engagement
- Freude an der Arbeit im Team

Wir bieten Ihnen

- Eine vielseitige und anspruchsvolle Arbeit
- Sehr gutes Betriebsklima
- Interne und externe Weiterbildungen
- Erfolgsorientierte Bezahlung

Arbeitsort: 75385 Bad Teinach-Zavelstein

Sie sind interessiert?

Dann bewerben Sie sich per E-Mail oder per Post mit kompletten und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Unsere Projekte (Auswahl):

http://www.competitionline.com/de/ifb_ingenieure

Unsere Bewertung:

<http://www.kununu.com/de/bw/bad-teinach-zavelstein/ba/ifb-ingenieure>



IFB Ingenieure GmbH • Wielandstraße 2 • 75385 Bad Teinach-Zavelstein
Tel 07053 92669-0 • job@ifb.info • <http://ifb.info>

