

Baustatik Keitel GmbH

BAUSTATIK KEITEL, ein seit über 50 Jahren erfolgreiches Ingenieurbüro für Bauwesen. Unser Leistungsspektrum umfasst das Aufstellen und Erstellen statischer Berechnungen und zugehöriger Konstruktionszeichnungen, sowie weiterer bautechnischer Nachweise und deren Überwachung während der Bauausführung. Wir wachsen ...

... und suchen zur Verstärkung unseres Teams in Rot am See eine/n

Bauingenieur für den Bereich Statik / Tragwerksplanung (m/w/d)

Aufgabengebiet:

- Aufstellen statischer Berechnungen und bautechnischer Nachweise
- Umfassende Projektabwicklung von der Entwurfsphase bis zur Ausführungsphase
- Koordinierung und Teamleitung im Bereich Fertighausanbieter
- Überwachen der Bauausführung vor Ort
- Enge Zusammenarbeit im Projektteam und Teamführung
- Zusammenarbeit mit Behörden, Bauherren und externen Planern

Anforderungsprofil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium in der Fachrichtung Bauingenieurwesen (Schwerpunkt: Konstruktiver Ingenieurbau)
- Erste Berufserfahrung im Bereich Tragwerksplanung
- Sehr gute EDV-Kenntnisse (MS-Office, einschlägige Software für statische Berechnungen) und gute CAD-Kenntnisse
- Hohe Verantwortungsbereitschaft, Einsatzbereitschaft und Kommunikationsstärke
- Teamfähigkeit sowie sehr gute soziale Kompetenz
- Selbstständiges und strukturiertes Arbeiten

Das bieten wir:

- Langfristige Ausrichtung mit sehr guten Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Mittelfristige Einbindung in strategische Entscheidungsprozesse
- Familiäres Betriebsklima mit hoher Wertschätzung für Ihre Arbeit
- Flexible Arbeitszeiten und weitere optionale Benefits
- Interessante und abwechslungsreiche Projekte
- Attraktiver Arbeitsplatz mit moderner Büroinfrastruktur
- Marktkonforme Bezahlung und ergänzendes, leistungsorientiertes Prämiensystem
- Gut eingespieltes und kompetentes Team

Bewirb Dich per Mail an: mathias.keitel@baustatik-keitel.de

Oder sende Deine aussagekräftige Bewerbung per Post an:

Baustatik Keitel GmbH

z.Hd. Mathias Keitel
Kupferholzstraße 1/1
74585 Rot am See

