

Hochbau | Ingenieurbau
Baustatische Prüfung
Gutachten | Bauphysik
Sanierung | Baudynamik

Moselweißer Straße 4 56073 Koblenz

Tel.: 0261 / 921 997 - 0 Fax: 0261 / 921 997 - 29 www.sahm-ingenieure.de

Wir sind ein Ingenieurbüro für Bauwesen mit Sitz in Koblenz. Unser Arbeitsschwerpunkt ist die baustatische Prüfung im Rahmen der Prüfingenieurtätigkeit sowie die Tragwerksplanung. Hierbei sind wir sowohl im klassischen Hochbau wie auch im Brücken- und Ingenieurbau tätig.

Wir befinden uns auf einem gesunden Entwicklungskurs und benötigen Ihre Unterstützung. Daher suchen wir zur Verstärkung unseres Teams zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen motivierten und qualifizierten

Bauingenieur (m/w/d) M.Eng. / M.Sc. / Dipl.-Ing. (TH/FH) Baustatische Prüfung / Tragwerksplanung

Ihr Profil:

- Mit gutem Erfolg abgeschlossenes Studium des konstruktiven Bauingenieurwesens
- Mehrjährige einschlägige Berufserfahrung ist gewünscht, bei guter Qualifikation sind auch Berufsanfänger sehr willkommen
- Ausgeprägte Teamfähigkeit, strukturierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise sowie ein sicheres und freundliches Auftreten
- Idealerweise Kenntnisse in den Statik-Programmsystemen von mb AEC und Infograph
- Pkw-Führerschein

Ihre Aufgaben:

- Baustatische Prüfung/Tragwerksplanung im Hochbau bzw. Ingenieur- und Brückenbau
- Anfertigen von Gutachten bzw. Stellungnahmen
- Statisch-konstruktive Bauüberwachung

Wir bieten:

- Eine unbefristete und sichere Festanstellung
- Eine leistungsgerechte Vergütung und bei Überstunden deren Bezahlung oder deren Ausgleich durch Freizeit
- Lease a E-Bike
- Intensive Einarbeitung, abgestimmt auf Ihre Vorkenntnisse
- Vielseitige und interessante Aufgaben an einem modern ausgestatteten Arbeitsplatz
- Ein hervorragendes Betriebsklima und flexible Arbeitszeitgestaltung
- Regelmäßige Fort- und Weiterbildungsmaßnahmen

Klingt interessant? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen.

Bitte senden Sie diese per E-Mail an: bewerbung@sahm-ingenieure.de Ihr Ansprechpartner ist Herr Kai Uwe Sahm