

Zur langfristigen Verstärkung suchen wir einen erfahrenen

Bauingenieur (m/w) mit Schwerpunkt Tragwerksplanung im Hoch- und Konstruktiven Ingenieurbau

Wir sind ein namhaftes, deutschlandweit tätiges Ingenieurbüro und unterstützen als „Beratende Ingenieure“ öffentliche und private Bauherren bei der Planung und Realisierung von Hochbau- und Ingenieurbauprojekten unterschiedlicher Größenordnung und Nutzung.

Unsere Planungsaufgaben liegen sowohl im Neubaubereich als auch in der Erhaltung, Sanierung und Erweiterung historischer und denkmalgeschützter Bausubstanz.

Als Prüfingenieure und staatlich anerkannte Sachverständige erstellen wir Gutachten und führen baustatische Prüfungen durch.

Ihre Aufgaben:

- selbständige Bearbeitung von Projekten des Hochbaus und Konstruktiven Ingenieurbaus in allen Leistungsphasen der Tragwerksplanung
- Mitarbeit bei der baustatischen Prüfung

Ihr Profil:

- Dipl.-Ing. (TH, FH) / Master mit dem Schwerpunkt Konstruktiver Ingenieurbau
- fundiertes Fachwissen aus mindestens 3 Jahren Planungserfahrung
- selbstständige und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Eigeninitiative, Durchsetzungsvermögen und Beratungskompetenz
- Flexibilität, Verantwortungsbewusstsein, Teamgeist und Kommunikationsfähigkeit
- Bereitschaft, sich mit fachlich anspruchsvollen und komplexen Aufgabenstellungen unterschiedlicher Aufgabenbereiche auseinanderzusetzen
- Freude am Beruf

Unser Angebot:

- Bearbeitung spannender und abwechslungsreicher Projekte im Team
- herausfordernde und verantwortungsvolle Aufgaben
- Möglichkeiten zur individuellen internen und externen Fortbildung
- persönliche und fachliche Entwicklungsmöglichkeiten (Projektleitung)
- Arbeitsplatz mit moderner Ausstattung in der Kölner Innenstadt
- Festanstellung in Vollzeit mit attraktiver, leistungsorientierter Vergütung
- Jobticket, Möglichkeit der betrieblichen Altersvorsorge

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Vita, Gehaltsvorstellung und möglichem Starttermin unter bewerbung@pirlet.de. Diese wird vertraulich behandelt.