

Zur langfristigen Verstärkung unseres Teams in Wuppertal suchen wir

Bauingenieur*in mit Schwerpunkt Tragwerksplanung im Hoch- und Konstruktiven Ingenieurbau

Wir sind als renommierte, überregional tätige Ingenieurgesellschaften mit Standorten in Wuppertal & Köln als Beratende Ingenieure für öffentliche und private Bauherren tätig. Mit unseren angeschlossenen Prüfsachverständigen für Baustatik, staatlich anerkannten Sachverständigen sowie Prüfsachverständigen im Eisenbahnwesen (EBA) erstellen wir Gutachten und führen Baustatische Prüfungen durch.

Ihre Aufgaben

- selbstständige Bearbeitung von Projekten des Hochbaus und Konstruktiven Ingenieurbaus in allen Leistungsphasen der Tragwerks- und Objektplanung
- Mitarbeit bei der Baustatischen Prüfung von Ingenieurbauwerken in den Fachbereichen Massivbau und Stahlbau
- Mitwirken bei Bauwerksprüfungen nach DIN 1076

Ihr Profil

- Dipl.-Ing. (TH, FH) / Master / Bachelor (m/w/d) mit dem Schwerpunkt Konstruktiver Ingenieurbau
- selbstständige, ergebnisorientierte Arbeitsweise, Eigeninitiative, Verantwortungsbewusstsein
- Motivation, sich mit fachlich anspruchsvollen und komplexen Aufgabenstellungen unterschiedlicher Aufgabenbereiche auseinanderzusetzen
- Teamgeist und Kommunikationsfähigkeit, Freude am Beruf

Unser Angebot

- offene Kommunikation und teambasiertes Arbeiten
- Bearbeitung spannender und abwechslungsreicher Projekte im Team
- herausfordernde und verantwortungsvolle Aufgaben
- Angebote zur individuellen internen und externen Fortbildung
- persönliche und fachliche Entwicklungsmöglichkeiten
- Arbeitsplatz mit moderner Ausstattung in der Wuppertaler Innenstadt
- Festanstellung in Vollzeit mit flexiblen Arbeitszeiten
- attraktive, leistungsorientierte Vergütung

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Vita, Gehaltsvorstellung und möglichem Starttermin. Diese wird vertraulich behandelt. Für eine erste Kontaktaufnahme und zur Übermittlung Ihrer Bewerbung steht Ihnen Herr Daniel Sahiti gerne zur Verfügung, E-Mail: d.sahiti@np-ingenieure.de.