

Was uns trägt

Ingenieurleistungen aus einer Hand

Sie legen Wert auf Innovation, hohe Qualität, kontinuierliche Verbesserung und langfristige Zusammenarbeit auf Augenhöhe? Dann sind Sie bei uns genau richtig. Mit fachübergreifendem Know-how, persönlichem Engagement und unternehmerischem Geschick bieten wir unseren Auftraggebern ein breites Spektrum an Ingenieurleistungen. Unsere Schwerpunkte sind: Tragwerksplanung, Schall- und Wärmeschutz, Brandschutzplanung, Fassaden- und konstruktiver Glasbau sowie Prüfungen und Gutachten aus einer Hand. Mit unserem hochspezialisierten Team mit über 80 Mitarbeiter*innen sind wir im In- und Ausland tätig.

Für unseren Standort **Mainz** suchen wir zum nächstmöglichen Termin

Bauingenieur*innen im Konstruktiven Ingenieurbau

Ihre Aufgaben:

- Bearbeitung interessanter Projekte innerhalb eines abwechslungsreichen Aufgabengebietes
- Eigenverantwortliche Projektbetreuung in allen Leistungsphasen
- Erstellung von statistischen Berechnungen / Tragwerksplanungen im Bestand
- Bauüberwachung

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium des Bauingenieurwesens mit Vertiefungsrichtung „Konstruktiver Ingenieurbau“
- Mind. 4-5 Jahre Berufserfahrung in den o.g. Fachdisziplinen
- Fundierte Kenntnisse in technischen Regelwerken
- Strukturierte und organisierte Arbeitsweise
- Zuverlässigkeit, Verantwortungsbewusstsein, Flexibilität und Belastbarkeit
- Gute Kommunikationsfähigkeiten, Teamgeist und ein freundliches Auftreten

Wir bieten:



Klassische Ingenieur-
baudisziplin und
neue Technologien



Familiäres und
offenes Miteinander



Individuelle und
abwechslungs-
reiche Projekte



Laufende Weiter-
bildungen zur
Zielerreichung



Flexible Arbeitszeiten und
mobiles Arbeiten nach
Absprache



Neues Bürogebäude auf
eigenem Campus mit
Kantine und Dachterrasse



Gute Verkehrsanbindung und
Parkmöglichkeit im Parkhaus
Gonsberg Campus

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung (möglichst als PDF). Bewerbungen von Wiedereinsteiger*innen nach der Elternzeit sind willkommen.