

Werde Teil der BFT Idee.

Wir suchen kluge Köpfe, die unsere Begeisterung teilen und ihre Potentiale bei uns entfalten wollen. Leidenschaft, fachliche Expertise und integrale Planung: Das ist die BFT Gruppe. Bei uns arbeiten rund 300 Ingenieur/innen, Architekt/innen und Sachverständige gemeinsam an komplexen Projekten und entwickeln miteinander interdisziplinäre Lösungen für Gebäude, Technische Anlagen und Infrastruktur. Unsere Teams gewinnen aus der fachübergreifenden Zusammenarbeit Synergieeffekte und erwecken mit voller Begeisterung innovative und nachhaltige Gebäude zum Leben.

Bauingenieur Tragwerksplanung (m/w/d)

📍 Aachen

🕒 Vollzeit

📅 ab sofort

Ihre Aufgaben:

- Ihr fachlicher Aufgabenbereich ist die Tragwerksplanung für Ingenieurbauwerke und Gebäude.
- Sie erstellen statische Berechnungen im Massiv-, Stahl- und Holzbau.
- Sie erstellen die Ausführungsunterlagen der Tragwerksplanung und prüfen diese.
- Sie entwickeln wirtschaftliche Konstruktionen und setzen diese um.
- Sie klären technische Schnittstellen mit anderen Fachabteilungen.

Ihr Profil:

- Neben einem abgeschlossenen Studium im Bereich Konstruktiver Ingenieurbau verfügen Sie idealerweise über erste Erfahrungen im Entwurf von innovativen Hochbau-Tragwerken.
- Sie beherrschen den Umgang mit Office, InfoGraph, AutoCAD/Revit und/oder vergleichbaren Systemen.
- Sie arbeiten gerne im Team und sehen für sich die stetige Weiterentwicklung digitaler Arbeitsmethoden als Chance.
- Sie verfügen über sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift.

Wir bieten:

- Einen sicheren Arbeitsplatz durch Kontinuität und Unternehmenserfolg seit über 40 Jahren
- Spannende, komplexe und herausfordernde Projekte
- Ein interdisziplinäres Team in einer offenen Unternehmenskultur
- Regelmäßige Fort- und Weiterbildungen
- Work-Life-Balance mit flexiblen und familienfreundlichen Arbeitszeiten
- Mitarbeitererevents: Sport, Gesundheit und Teamveranstaltungen

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

BFT GmbH, Frau Leonie Rommé, Im Süsterfeld 1, 52072 Aachen, Telefon +49 241 41357 0

