

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.

Studentische Hilfskraft (m/w/d) Bauphysik

 Düsseldorf

 Teilzeit

 ab sofort

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung bei Projektarbeit und Erstellung der einschlägigen bauphysikalischen Nachweise (z.B. Nachweis nach Gebäudeenergiegesetz, Nachweis nach DIN 4109)
- Modellierung und Auswertung thermischer Simulation mit einschlägiger Software
- Modellierung und Auswertung hygrothermischer Bauteilbetrachtungen
- Erstellen von Wärmebrückendetails
- Durchführung von Berechnungen im Bereich der Bau- und Raumakustik
- Mitwirkung bei Baustellenkontrollen

Ihr Profil:

- Studium im Bereich Bauingenieurwesen/ Architektur oder vergleichbar mit dem Schwerpunkt Bauphysik
- Erste theoretische Kenntnisse in Bauphysik sind willkommen
- Motivation, das im Studium erlernte Wissen zu vertiefen und anzuwenden
- Sicherer Umgang mit MS Office
- Selbstständige und engagierte Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit
- Sehr gute Deutschkenntnisse (mindestens C1-Niveau)

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 Silke Groteclaes, Im Süsterfeld 1, 52072 Aachen, Telefon +49 241 41357 0

