

Ihr Ansprechpartner**Frau Sabrina Leske**

Personalreferentin
Fon +49 38342 318210
greifswald@ferchau.com

Job-Link**ferchau.jobs/de/de/184659****Job-Kennziffer**

FE77-22705-HGW

Adresse

FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Greifswald
Markt 3
17489 Greifswald

Sie interessieren sich für spannende Projekte in den unterschiedlichsten Branchen? Dann sind Sie bei FERCHAU richtig. Als Marktführer stehen wir mit mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten seit vielen Jahren für die ganze Welt des Engineerings. Unseren namhaften Kunden bieten wir individuelle Lösungen für neue technische Herausforderungen. Ihnen eröffnen wir die Möglichkeit, durch Leistung Ihre Zukunft selbst zu steuern.

Bauingenieur (m/w/d) Tragwerksplanung

Greifswald

Ideenreich und kalkulierend - Ihre Aufgabe umfasst mehr als üblich.

- Tragwerksplanung für Ingenieurbauwerke
- Durchführung von Machbarkeitsstudien, Vorentwurfsplanung und Variantenuntersuchungen
- Entwurfs- und Ausschreibungsplanung für Brücken
- Prüfung von statischen Berechnungen
- Sicherstellen der termin- und qualitätsgerechten Projektabwicklung

Leistungsstark und perspektivisch - Ihre Zukunft kann sich sehen lassen.

- Mitarbeitererevents zur Stärkung des Teamgeists
- Attraktive Einkaufsvergünstigungen bei exklusiven Partnern
- Hohe Planungssicherheit durch unbefristeten Arbeitsvertrag

Sie wissen, worauf es ankommt - Ihr Profil beweist es.

- Abgeschlossenes Bauingenieurwesen-Studium, Schwerpunkt konstruktiver Ingenieurbau
- Erfahrung mit den statischen Berechnungen gemäß internationaler Regelwerke vorteilhaft
- Know-How in den Bereichen Stahl-, Verbund- und Massivbau
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Eigenständige, team- und ergebnisorientierte Arbeitsweise

Das ist die abwechslungsreiche Herausforderung, die Sie suchen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per Post unter der Kennziffer FE77-22705-HGW bei Frau Sabrina Leske. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur eine Richtung,
wenn Sie sich in viele entwickeln können.