

Ihr Ansprechpartner**Herr Jelle Hoekstra**

Account Manager
Fon +49 40 239545235
hamburg-suederelbe@ferchau.com

Job-Link**ferchau.jobs/de/de/158854****Job-Kennziffer**

FE68-12619-HS

Adresse

FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Hamburg-Süderelbe
Schellerdamm 2
21079 Hamburg

Neue Technologien. Vielfältige Projektfelder. In den unterschiedlichsten Branchen. Das alles finden Sie spannend? Das alles finden Sie bei uns. Denn FERCHAU steht für die ganze Welt des Engineerings - mit mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten. Neben namhaften Kunden und anspruchsvollen Projekten bieten wir Ihnen als innovatives Traditionsunternehmen die Chance, Ihren Karriereweg durch Engagement und mit guten Ideen selbst zu bestimmen.

Bauingenieur (m/w/d) Hoch- oder Tiefbau

Raum Hamburg, Lüneburg oder Stade

Vielfältig und zukunftsorientiert - Ihre Tätigkeiten sind anspruchsvoll.

- Planung, Ausschreibung und Bauüberwachung von Bauprojekten
- Erstellung von Leistungsverzeichnissen und Koordination der Anfrage und Vergabe
- Kosten- und Qualitätskontrolle
- Begleitung der Bauprojekte und Abstimmung mit Kunden und Lieferanten

Zielgerichtet und herausfordernd - Ihre Möglichkeiten sind erstklassig.

- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Förderung fachspezifischer Kompetenz
- FERCHAU-Sports
- Unbefristeter Arbeitsvertrag

Fachlich und persönlich - Ihre Qualifikation ist überzeugend.

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Bauingenieurwesen oder eine Weiterbildung zum Techniker
- Fundierte Kenntnisse der HOAI-Leistungsphasen
- VOB-Kenntnisse wünschenswert
- Erfahrung mit eigenverantwortlicher Umsetzung von Baumaßnahmen
- Kenntnisse in MS Project, Primavera oder vergleichbar

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE68-12619-HS bei Herrn Jelle Hoekstra. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur einen Bereich,
wenn Sie in vielen überzeugend sein können.