

Ihr Ansprechpartner**Herr Jelle Hoekstra**

Account Manager
Fon +49 40 2395452-0
hamburg-suederelbe@ferchau.com

Job-Link**ferchau.jobs/de/de/157049****Job-Kennziffer**

FE89-45504-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.

Projektleiter(m/w/d) Kältetechnik

Hamburg

Anspruchsvoll und attraktiv - Ihre Aufgaben können sich sehen lassen.

- Planung und Auslegung von Kühltssystemen
- Planung von Rohrleitungen für verschiedene Medien
- Auslegung von Behältern, Verdichter und Kompressoren
- Termin- und Ressourcenplanung von Fremdfirmen und Material
- Übernahme des projektrelevanten Bestellwesens

Zielgerichtet und herausfordernd - Ihre Möglichkeiten sind erstklassig.

- Förderung fachspezifischer Kompetenz
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Überfachliches Weiterbildungsangebot der Konzernakademie
- Dialogorientiertes Vorgesetztenfeedback

Fachlich und persönlich - Ihre Qualifikation ist überzeugend.

- Abgeschlossenes technisches Studium mit Schwerpunkt in der Kälte-, Klima- oder Verfahrenstechnik oder eine vergleichbare Qualifikation in dem genannten Schwerpunkt
- Gute Englischkenntnisse
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit und selbstständige Arbeitsweise

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE89-45504-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.