

Ihr Ansprechpartner

Herr Peter Schiele

Personalreferent
Fon +49 731 96247-0
ulm@ferchau.com

Job-Link

ferchau.jobs/de/de/221250

Job-Kennziffer

FE68-66478-UL

Adresse

FERCHAU GmbH

Niederlassung Ulm
Lise-Meitner-Straße 8/1
89081 Ulm

Technische Projekte, die es in sich haben. Das ist FERCHAU. Als Marktführer in Engineering und IT bieten wir unseren mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten innovative Herausforderungen in den unterschiedlichsten Bereichen - einfach die ganze Welt des Engineerings. Sind auch Sie bereit, mit uns gemeinsam neue Wege zu gehen? Dann ergreifen Sie Ihre Chance bei FERCHAU und geben Sie Ihrer Zukunft die entscheidende Richtung.

Projektingenieur (m/w/d) Kälteanlagen

Ulm

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd.

- Projektierung von Angeboten und Lösungskonzepten für kundenspezifisch ausgearbeitete und hoch individualisierte Kälteanlagen
- Definition und Auswahl von Industriekältekomponenten
- Technische Auslegung der Kälteanlagen inkl. Berechnung der Kälte- und Energiebedarfe
- Kalkulation der Angebote für die Kundenprojekte
- Mitwirken bei der Erstellung von Marktanalysen

Wachstum und Abwechslung - Ihre Entwicklung hat Perspektiven

- Gesundheit und Ausgleich durch FERCHAU-Sports
- Flexible Arbeitszeitgestaltung für beste Work-Life-Balance
- Förderung eigener Methodenkompetenzen

Professionell und weitsichtig - Ihre Qualitäten begeistern.

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Maschinenbau, Verfahrenstechnik oder vergleichbar
- Erste Erfahrungen im Bereich der Kältetechnik, idealerweise für industrielle Anwendungen
- Kenntnisse in der Projektierung komplexer Projekte
- Ganzheitliches Denken, Eigenständigkeit und Teambewusstsein
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Sie sehen Ihre Zukunft in spannenden Projekten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE68-66478-UL bei Herrn Peter Schiele. 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.