

Ihr Ansprechpartner

Frau Hannah Müller

Personalreferentin
Fon +49 761 292813-0
freiburg@ferchau.com

Job-Link

ferchau.jobs/de/de/183053

Job-Kennziffer

FE98-17091-FR

Adresse

FERCHAU GmbH

Niederlassung Freiburg
Engelbergerstraße 21
79106 Freiburg

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 der Technik - 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.

Konstrukteur Pneumatik (m/w/d)

Großraum Freiburg

Abwechslungsreich und komplex - Ihr Verantwortungsbereich ist vielfältig.

- Entwurf der Pneumatikschaltungen und Auswahl der Komponenten
- Entwicklung von Standardpneumatikschaltungen
- Auswahl der Schmierungskomponenten und Erstellen von Schmieranweisungen
- Erstellen der Dokumentation für die Programmierung und Inbetriebnahmen

Teamgeist und Expertise - Ihre Zukunft sieht blendend aus.

- Empfehlungsprogramm - Weitersagen lohnt sich!
- Individuelle Karrierebegleitung durch dialogorientiertes Vorgesetztenfeedback
- Gezielte Förderung Ihrer fachspezifischen Kompetenz

Sie sind mehr als gut vorbereitet - Ihr Know-how besticht.

- Abgeschlossene Ausbildung zum Technischer Produktdesigner (m/w/d) mit Weiterbildung zum staatlich geprüften Techniker Maschinentechnik (m/w/d)
- Mehrjährige Berufserfahrung im Maschinen- und Anlagenbau
- Erfahrung mit Pneumatik
- Sehr gutes technisches Verständnis
- Erfahrung mit CAD-Systemen, vorzugsweise SolidWorks oder AutoCAD, EPLAN Fluid

Sie sehen Ihre Zukunft in spannenden Projekten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE98-17091-FR bei Frau Hannah Müller. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur eine Branche,
wenn Sie mehrere haben können.