

Ihr Ansprechpartner**Frau Natalie Arnold**

Personalreferentin
Fon +49 711 797351-0
stuttgart@ferchau.com

Job-Link**ferchau.jobs/de/de/173181****Job-Kennziffer**

FE44-02378-S

Adresse

FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Stuttgart
Magellanstraße 1
70771 Leinfelden-Echterdingen

Sie interessieren sich für spannende Projekte? In den unterschiedlichsten Bereichen und 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.

Versuchstechniker (m/w/d) Maschinen & Anlagenbau

Stuttgart

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd.

- Durchführung von Leckagemessungen, Durchflussmessungen, Dauerläufe aufbauen und prüfen
- Unterstützung bei Versuchen von verschiedenen Ventiltypen
- Unterstützung bei Versuchen in Kundenprojekten, insbesondere Messungen nach Rücksprache mit Kollegen durchführen
- Mitarbeit in Entwicklungsteams, beispielsweise Präsentation von Messergebnissen im Team

Individuell und erfolgsorientiert - Ihre Perspektiven sind ausgezeichnet.

- Attraktive, leistungsgerechte Vergütungsstrukturen
- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Gezielte Förderung Ihrer fachspezifischen Kompetenz

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

- Techniker im Bereich Mechatronik oder vergleichbare Qualifikationen
- Erfahrung im Testing mit Messtechnik wünschenswert
- Hohe Eigenmotivation
- Ausgeprägte Teamfähigkeit und Integrationsfähigkeit
- Hohe Flexibilität
- Gute Englischkenntnisse

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE44-02378-S bei Frau Natalie Arnold. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur mit einem Talent überzeugen,
wenn Sie Ihr ganzes Potential beweisen wollen.