

Ihr Ansprechpartner**Frau Alexandra Guillot**

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

Job-Link**ferchau.jobs/de/de/167382****Job-Kennziffer**

FE44-26232-S

Adresse

FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Stuttgart
Magellanstraße 1
70771 Leinfelden-Echterdingen

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.

Qualitätsingenieur (m/w/d)

Stuttgart

Anspruchsvoll und attraktiv - Ihre Aufgaben können sich sehen lassen.

- Sicherstellung der präventiven Qualitätssicherung bei Entwicklungs-Projekten mit Schwerpunkt Hardware/Mechanik
- Abstimmung der Qualitätsanforderungen im Projekt
- Fehlerabstellprozess hinterfragen mit Schwerpunkt der Managerial Root-Cause
- Zulieferung an den projekt-spezifischen EPQ (z.B. QA-Plan-Entwurf erstellen, Spotchecks durchführen, Q-Prognosen berechnen)

Zielführend und persönlich - Ihre Entwicklungschancen sind einmalig.

- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Förderung fachspezifischer Kompetenz
- Englischkurs

Sie sind mehr als geeignet - Ihre Qualitäten sprechen für Sie.

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Maschinenbau oder vergleichbar
- Erfahrungen als Entwickler, Fertigungs- oder Qualitätsingenieur
- Anwendungskennntnisse von Entwicklungs- und Q-Methoden (z.B. FMEA, 8D, besondere Merkmale)
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Sie sehen Ihre Zukunft in spannenden Projekten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE44-26232-S bei Frau Alexandra Guillot. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur ein Fachgebiet wählen,
wenn Sie viele erfahren wollen.