

Ihr Ansprechpartner**Herr Ridvan Kaya**Personalreferent
Fon +49 7121 36405-0
reutlingen@ferchau.com**Job-Link****ferchau.jobs/de/de/159355****Job-Kennziffer**

FE63-51864-RT

Adresse

FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Reutlingen
Auchtertstraße 8
72770 Reutlingen

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.

Ingenieur (m/w/d) Elektrotechnik / Mechatronik / Physik für Labormessungen

Großraum Stuttgart / Reutlingen

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd.

- Planung, Durchführung und Bewertung von Labormessungen an elektronischen Bauelementen und Sensoren
- Auswertung von Messdaten in MATLAB sowie Erstellung von Ausfallanalysen
- Aufbau von Schaltungen zur Charakterisierung von Sensor-Prototypen
- Funktion als Schnittstelle zwischen Fertigung, Entwicklung & Qualitätssicherung
- Unterstützung bei der Entwicklung innovativer Sensoren

Individuell und erfolgsorientiert - Ihre Perspektiven sind ausgezeichnet.

- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Individuelle Personalentwicklungsprogramme
- Unbefristeter Arbeitsvertrag

Fachlich und persönlich - Ihre Qualifikation ist überzeugend.

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium in den Bereichen Elektrotechnik, Mechatronik, Mikrosystemtechnik, Physik oder vergleichbare Qualifikation
- Erste Erfahrung in der elektrischen Messtechnik, idealerweise im Bereich Sensorik
- Praktische Erfahrungen in der Elektronik sowie in der Hardwareentwicklung von Vorteil

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE63-51864-RT bei Herrn Ridvan Kaya. 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.