

Ihr Ansprechpartner

Herr Christian Feistenberger

Personalreferent
Fon +49 721-4902748-0
karlsruhe@ferchau.com

Job-Link

ferchau.jobs

Job-Kennziffer

28-71278-KA

Adresse

FERCHAU GmbH

Niederlassung Karlsruhe
Lorenzstr. 29
76135 Karlsruhe

Digitale Technologien, die alles von Ihnen fordern. Systemarchitekturen und Prozesse, die Ihre Handschrift tragen. So sieht Ihre Perspektive bei FERCHAU aus. Als Marktführer in Engineering und IT mit 2.000 IT-Consultants bieten wir Ihnen spannende Projekte bei namhaften Kunden. Diese Aufgaben mit innovativer Software und exzellenten Konzepten zu lösen kann Ihre Aufgabe werden. Überzeugen Sie uns von Ihrer digitalen DNA!

Techniker (m/w/d) Elektrotechnik

Karlsruhe

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd.

- Aufbau und Inbetriebnahme von elektronischen Entwicklungsmustern
- Funktions- und Systemtest von der Platine bis zur Geräteebene
- Selbstständige Mitarbeit in Produktentwicklungsteams
- Mitwirkung bei der zulassungsrelevanten Prüfplanung und Durchführung
- Fehlersuche und Reparatur auf Platinenebene

Maßgeschneidert und flexibel - Ihre Aussichten sind hervorragend.

- Flexible Arbeitszeitgestaltung für beste Work-Life-Balance
- Hohe Planungssicherheit durch unbefristeten Arbeitsvertrag
- Qualifizierung im Projektmanagement

Fachlich und persönlich - Ihre Qualifikation ist überzeugend.

- Abgeschlossene Weiterbildung zum staatlich geprüften Techniker (m/w/d) im Bereich Elektrotechnik mit der Vertiefung Datentechnik oder Informationstechnik
- Sicherer Umgang in der Messtechnik (Oszilloskop, Network-Analyzers, ...)
- Erste Erfahrung in der Elektronikentwicklung ist wünschenswert
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer 28-71278-KA bei Herrn Christian Feistenberger. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

„ Warum nur ein Talent einbringen,
wenn Sie alle entfalten können.