

Ihr Ansprechpartner
Frau Annika Ruckstädter

Personalreferentin
Fon +49 821 439866-0
augsburg@ferchau.com

Job-Link
ferchau.jobs/automotive/de/de/185962
Job-Kennziffer
FE84-56661-A
Adresse
FERCHAU GmbH

Niederlassung Augsburg
martini-Park, Gebäude B1,
Provinostr. 52
86153 Augsburg

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 Elektrotechnik - 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.

Testingenieur (m/w/d) Elektronische Systeme

Landsberg am Lech

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd.

- Elektronikverifikation der Soft- und Hardware von verschiedenen elektronischen Geräten
- Erstellung von Prüfspezifikationen und Verifikationsplänen anhand der Produkthanforderungen
- Vorbereitung und Durchführung der Verifikationstests, insbesondere für Software
- Entwicklung von ergänzenden Tools für die Testdurchführung
- Erstellung relevanter Prüfanforderungen für die Qualitätssicherung
- Dokumentation, Auswertung und Freigabe der Testergebnisse

Teamgeist und Expertise - Ihre Zukunft sieht blendend aus.

- Individuelle Karriere-Programme für Ihre Entwicklung
- Hohe Planungssicherheit durch unbefristeten Arbeitsvertrag
- Flexible Arbeitszeitgestaltung für beste Work-Life-Balance

Sie haben auf diese Chance gewartet - jetzt sind Sie dran.

- Abgeschlossenes Masterstudium der Fachrichtung Informatik, Elektrotechnik oder Mechatronik mit mehrjähriger Entwicklungserfahrung
- Erfahrung in der Verifikation von Elektronischen Systemen, insbesondere mit Software-Prüfungen, sowie in allgemeinen Qualitätssicherungsprozessen der Elektronikfertigung
- Sehr gute LabVIEW-Kenntnisse sowie idealerweise Erfahrung mit Source-Code-Management, Revision-Control und UML
- Eigeninitiative, Beharrlichkeit und ausgeprägte analytische Fähigkeiten
- Sehr gute Englischkenntnisse und Freude an der Arbeit in einem internationalen Umfeld

Das ist die abwechslungsreiche Herausforderung, die Sie suchen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - online unter der Kennziffer FE84-56661-A bei Frau Annika Ruckstädter. 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.