

Ihr Ansprechpartner
Frau Susanne Marie Grziwa

 Personalreferentin
 Fon +49 261 133792-0
 koblenz@ferchau.com

Job-Link
ferchau.jobs/de/de/132730
Job-Kennziffer
FE57-21499-KO
Adresse

FERCHAU GmbH

 Niederlassung Koblenz
 Im Metternicher Feld 42
 56072 Koblenz

Sie interessieren sich für spannende Projekte? 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.

Überzeugen Sie uns mit Ihrem Talent - als

Hardwareentwickler (m/w/d) Elektronik

Koblenz

Abwechslungsreich und komplex - Ihr Verantwortungsbereich ist vielfältig.

- Konzeption und Konstruktion von Hardware im Bereich Elektronik, zum Beispiel für Embedded Systems
- Spezifizierung und Auswahl von Bauteilen sowie Durchführung von Tests
- Erstellung von Schaltplänen und Leiterplattenlayout
- Anfertigung von Fertigungsunterlagen
- Verantwortung der Dokumentation
- Unterstützung im Bereich der entwicklungsbegleitenden Aufgaben

Zielgerichtet und herausfordernd - Ihre Möglichkeiten sind erstklassig.

- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Förderung fachspezifischer Kompetenz
- Förderung Methodenkompetenz

Sie sind professionell und weitblickend - Ihre Qualitäten begeistern.

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung in der Entwicklung von Hardware im Elektronikbereich
- Know-how in der Spezifizierung und dem Testing von Bauteilen
- Kenntnisse in der Schaltungstechnik und im Umfeld von Embedded Systems
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Das ist die abwechslungsreiche Herausforderung, die Sie suchen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE57-21499-KO bei Frau Susanne Marie Grziwa. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur eine Technologie,
wenn Sie alle spannend finden.