

Ihr Ansprechpartner
Frau Marina Hoppe

 Personalreferentin
 Fon +49 541 506830-0
 osnabrueck@ferchau.com

Job-Link
ferchau.jobs/de/de/185874
Job-Kennziffer

FE29-35124-RHE

Adresse

FERCHAU GmbH

 Niederlassung Osnabrück
 Sutthausen Straße 285
 49080 Osnabrück

Möchten Sie die digitale Welt von morgen intelligenter machen? Können Sie über die Grenzen von Nullen und Einsen hinausschauen? Dann kommen Sie jetzt zu FERCHAU, dem Marktführer in Engineering und IT mit mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten. Hier erwarten Sie anspruchsvolle Aufgaben aus allen Bereichen der IT. Mehr als 2.500 IT-Consultants arbeiten hier an spannenden Projekten für namhafte Kunden. Wenn Sie diese Herausforderung reizt, dann bewerben Sie sich jetzt um die Position als

Entwickler (m/w/d) Hardware

Region Rheine und Osnabrück

Kraftvoll und intelligent - Ihre Tätigkeiten sind zukunftsweisend.

- Entwicklung von Elektronik für Bediengeräte zum Einsatz in mobilen Arbeitsmaschinen
- Simulation und Auslegung der Schaltungen
- Durchführung entwicklungsbegleitender Prüfungen
- Anbindung externer Schnittstellen (bspw. USB, Ethernet und Speicher)
- Abstimmung von Hardware, Betriebssystem und Anwendungen
- Erstellung von Entwicklungsunterlagen und Dokumentationen

Leistungsstark und perspektivisch - Ihre Zukunft kann sich sehen lassen.

- Flexible Arbeitszeitgestaltung für beste Work-Life-Balance
- Vielfältige Karrieremöglichkeiten in Technik, Personal und Vertrieb
- Umfassende Weiterbildung durch die ABLEacademy

Ihre Voraussetzungen sind bestens - zeigen Sie es uns.

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder Informatik oder vergleichbare Qualifikation
- Erste Erfahrung im Umgang mit Schaltungsentwurf bzw. Simulationstools (z. B. Eagle, Altium Designer, Cadence o. Ä.) wünschenswert
- Kenntnisse in der Mikrocontroller-Programmierung und in analoger/digitaler Schaltungstechnik
- Sicherer Umgang mit MS-Office sowie Kenntnisse in einem CAE-Tool (vorzugsweise Altium Designer)
- Verhandlungssichere Deutsch-Kenntnisse, sowie gute Englischkenntnisse von Vorteil
- Hohe Affinität und Verständnis für Technologie und Innovation

Sie sehen Ihre Zukunft in spannenden Projekten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE29-35124-RHE bei Frau Marina Hoppe. 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.