

Ihr Ansprechpartner
Frau Jana Kerschowski

 Personalreferentin
 Fon +49 341 235951-44
 jana.kerschowski@ferchau.com

Job-Link
ferchau.jobs/at/de/217408
Job-Kennziffer

FE44-47052-L

Adresse

FERCHAU GmbH

 Niederlassung Leipzig
 Walter-Köhn-Straße 1a
 04356 Leipzig

Sie sind bereit für eine neue Herausforderung? Möchten Ihre Talente in einem innovativen Umfeld beweisen? Und von den Vorteilen eines zuverlässigen Arbeitgebers profitieren? Willkommen bei FERCHAU. Als Marktführer in Engineering und IT begleiten wir unsere namhaften Kunden mit Kompetenz und maßgeschneiderten Lösungen. Mehr als 8.260 Mitarbeiter an über 100 Niederlassungen und Standorten sind so in der ganzen Welt des Engineerings aktiv.

Softwareentwickler (m/w/d) / Entwicklungsingenieur (m/w/d)

Raum Leipzig

Abwechslungsreich und komplex - Ihr Verantwortungsbereich als Softwareentwickler (m/w/d) / Entwicklungsingenieur (m/w/d) ist vielfältig.

- Analyse und Definition von hardwarenahen Softwarekomponenten
- Erstellung des Hardwarelayouts und Auslegung der Leiterplatten
- Programmierung von Mikrorechnerprogrammen (vorrangig Microchip) zur Steuerung von Industriegeräten
- Aufbau und Testing von Prototypen gemäß gängigen Normen
- Analyse und Behebung von Softwareauffälligkeiten in Serienprodukten
- Konzepterstellung von Modulen und deren Implementierung auf Grundlage der übergeordneten Softwarearchitektur

Zielgerichtet und herausfordernd - Ihre Möglichkeiten sind erstklassig.

- Hohe Planungssicherheit durch unbefristeten Arbeitsvertrag
- Attraktive, leistungsgerechte Vergütungsstrukturen
- Umfassende Weiterbildung durch die ABLEacademy
- Flexible Arbeitszeitgestaltung für beste Work-Life-Balance

Sie sind für diese Stelle wie geschaffen - Ihr Profil passt perfekt.

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Informationstechnik, Automatisierungstechnik oder Ausbildung mit entsprechender Berufserfahrung
- Praxiserfahrungen im Erstellen von hardwarenahen Mikrorechnerprogrammen
- Erfahrung im Verifizieren sowie Validieren von Softwarelösungen und bei der Anwendung von Normen
- Kenntnisse in der Schaltplanerstellung mit Eagle, Altium Designer oder ähnlicher Software
- Anwenderkenntnisse in den Programmiersprachen C++, C#, Python, Assembler o. Ä.
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse

Das ist die abwechslungsreiche Herausforderung, die Sie suchen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per Mail unter der Kennziffer FE44-47052-L bei Frau Jana Kerschowski. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.