

Ihr Ansprechpartner**Frau Christina Schmitz**

Personalreferentin IT
Fon +49 521 560664-0
bielefeld@ferchau.com

Job-Link**ferchau.jobs/de/de/59736****Job-Kennziffer**

FE14-15479-BI

Adresse

FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Bielefeld
Herforder Straße 195
33609 Bielefeld

Interessieren Sie sich für Embedded Systems? Sie reizt das Application Development? Sehen Sie Ihre Zukunft im Bereich System Integration? Dann kommen Sie zu FERCHAU, dem Marktführer in Engineering und IT mit mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten. Hier finden Sie interessante Aufgaben und Projekte in allen Bereichen der IT. Mehr als 2.500 IT-Consultants entwickeln hier nicht nur digitale Tools, sondern auch sich selbst weiter. Geben Sie Ihrer Karriere jetzt den entscheidenden Klick als

Entwickler (m/w/d) Hardwarenahe Software

Bielefeld

Kreativ und strukturiert - Ihr Tätigkeitsfeld ist maßgeschneidert.

- Entwicklung hardwarenaher Software in C
- Konzeption und Durchführung entwicklungsbegleitender Tests
- Technische Anwenderbetreuung
- Enge Zusammenarbeit mit Entwicklern aus den Bereichen der Elektronik- und Systementwicklung

Leistungsstark und perspektivisch - Ihre Zukunft kann sich sehen lassen.

- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Regelmäßige Mitarbeiterbefragungen
- Potential-Assessment-Center

Ihre Voraussetzungen sind bestens - zeigen Sie es uns.

- Erfolgreich abgeschlossene Weiterbildung zum Techniker im Bereich Elektrotechnik oder ähnliche Qualifikation im Bereich Embedded Systems
- Grundlegende Kenntnisse in der Programmierung von Mikrocontrollern
- Erfahrungen im Bereich der Mess- und Regelungstechnik von Vorteil
- Selbständige Arbeitsweise und Teamorientierung

Das ist die abwechslungsreiche Herausforderung, die Sie suchen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne per Mail unter der Kennziffer FE14-15479-BI bei Frau Christina Schmitz. 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.