

Ihr Ansprechpartner

Frau Marina Hoppe

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

Job-Link

ferchau.jobs/de/de/193586

Job-Kennziffer

FE59-08598-RHE

Adresse

FERCHAU GmbH

Niederlassung Osnabrück
Sutthauer Straße 285
49080 Osnabrück

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

Informatiker (m/w/d) Batteriesysteme

Region Rheine

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd.

- Entwicklung und Optimierung von Batteriesystemen
- Verantwortlich für die Umsetzung der Embedded Softwareentwicklung für Batteriesysteme
- Entwicklung von Embedded Softwarekomponenten im Hinblick auf Funktionale Sicherheit
- Optimierung der vorhandenen Infrastruktur entlang der Anforderungen für Funktionale Sicherheit

Zielgerichtet und herausfordernd - Ihre Möglichkeiten sind erstklassig.

- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Umfassende Weiterbildung durch die ABLEacademy
- Flexible Arbeitszeitgestaltung für beste Work-Life-Balance

Sie sind mehr als geeignet - Ihre Qualitäten sprechen für Sie.

- erfolgreich abgeschlossenes elektro- oder informationstechnisches Studium oder vergleichbare Ausbildung
- erste Erfahrungen in der Entwicklung von Embedded Softwaresystemen
- gute Kenntnisse im Bereich Funktionale Sicherheit
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Sie sehen Ihre Zukunft in spannenden Projekten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE59-08598-RHE bei Frau Marina Hoppe. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

“ Warum nur ein Fachgebiet wählen,
wenn Sie viele erfahren wollen.