



EMBEDDED SOFTWAREENTWICKLER (M/W)

Ihr Ansprechpartner

Herr Peter Johannesberg

Herr Peter Johannesberg
Fon +49 211 550287-0
duesseldorf@ferchau.com
www.ferchau.com

Adresse

FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Düsseldorf
Franz-Rennefeld-Weg 5
40472 Düsseldorf

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 8.100 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten. Hier finden Sie interessante Aufgaben und Projekte in allen Bereichen der IT. Mehr als 2.400 IT-Consultants entwickeln hier nicht nur digitale Tools, sondern auch sich selbst weiter.

Geben Sie Ihrer Karriere jetzt den entscheidenden Klick - als

Embedded Softwareentwickler (m/w)

nördlicher Kreis Neuss

Anspruchsvoll und attraktiv - Ihre Aufgaben können sich sehen lassen.

- Entwicklung von modellbasierter Software im Bereich Antriebstechnik
- Innovative Programmierung von Mikrocontrollern mit C, C++
- Spezifikation, Entwurf und Verifikation von Software
- Erstellen von Spezifikationen, Analysen und Konzeptionen

Sie sind mehr als gut vorbereitet - Ihr Know-how besticht.

- Studium der Elektrotechnik, technischen Informatik oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung in der Softwareentwicklung eingebetteter Systeme

Leistungsstark und perspektivisch - Ihre Zukunft kann sich sehen lassen.

- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Regelmäßige Mitarbeiterbefragungen
- Förderung Methodenkompetenz
- Mitarbeitererevents

- Sehr gute Kenntnisse in den Programmiersprache C/C++
- Erfahrung im Bereich Automotive wünschenswert

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer SA62-13884-D bei Herrn Peter Johannesberg. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur einen Teil des Problems lösen,
wenn Sie stets komplexer denken.