

**Ihr Ansprechpartner****Frau Julia Schikorra**Personalreferentin  
Fon +49 234 516996-0  
bochum@ferchau.com**Job-Link****ferchau.jobs****Job-Kennziffer**

35-42980-BO

**Adresse**

FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Bochum  
Springorumallee 2  
44795 Bochum

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 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

## Hardware Entwickler (m/w/d) im Automotive-Umfeld

Bochum

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd.

- Konzeption und Entwicklung von Hardwarekomponenten
- Entwurf und Design von Steuergeräten
- Auswahl der einzusetzenden Bauteile
- Design und Layout-Erstellung anhand von Spezifikationen
- Testing der Komponenten
- Dokumentation der Ergebnisse

Individuell und erfolgsorientiert - Ihre Perspektiven sind ausgezeichnet.

- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Regelmäßige Mitarbeiterbefragungen
- Förderung fachspezifischer Kompetenz

Fachlich und persönlich - Ihre Qualifikation ist überzeugend.

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Informatik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Kenntnisse im Bereich Hardwareentwicklung
- Erfahrung im Automotive-Umfeld ist wünschenswert
- Idealerweise Know How im Umgang mit EMV-Testing, LTSpice und CAN-Bus Systemen
- Gute Englischkenntnisse

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer 35-42980-BO bei Frau Julia Schikorra. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur ein Auto entwickeln,  
wenn Sie die mobile Zukunft gestalten können.