



## HARDWAREENTWICKLER (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

Neue Technologien. Vielfältige Projektfelder. In den unterschiedlichsten Bereichen der Elektrotechnik. In den unterschiedlichsten Branchen. Das alles finden Sie spannend? Das alles finden Sie bei uns. Denn FERCHAU steht für die ganze Welt des Engineerings - mit mehr als 7.400 Mitarbeitern an über 100 Standorten. Neben namhaften Kunden und anspruchsvollen Projekten bieten wir Ihnen als innovatives Traditionsunternehmen die Chance, Ihren Karriereweg durch Engagement und mit guten Ideen selbst zu bestimmen.

Prägen Sie mit uns die Zukunft - als

# Hardwareentwickler (m/w)

Großraum Mönchengladbach

### Abwechslungsreich und komplex - Ihr Verantwortungsbereich ist vielfältig.

- Konzeption und Entwicklung von Leiterkarten unter Verwendung eines Layout-Programms
- Elektrotechnische Auslegung von Steuerungsmodulen
- Elektrotechnische Auslegung von Antrieben
- Prüfung und Erstellung von Pflichten und Lastenheften

### Sie sind professionell und weitblickend - Ihre Qualitäten begeistern.

- Studium der Elektrotechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Erste Erfahrung in der Hardwareentwicklung
- Kenntnisse im EMV-gerechten Schaltungsdesign

### Zielgerichtet und herausfordernd - Ihre Möglichkeiten sind erstklassig.

- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Förderung fachspezifischer Kompetenz
- Individuelle Personalentwicklungsprogramme
- Förderung Methodenkompetenz

- Kenntnisse in einem Layout-Programm
- Von Vorteil: Erfahrung mit CAN-Bus-Systemen sowie mit Sensor- und Antriebstechnik

Das ist die abwechslungsreiche Herausforderung, die Sie suchen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer SA34-64392-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.