

## WERKSTUDENT (M/W) ELEKTRONIKENTWICKLUNG

### Ihr Ansprechpartner

#### Frau Melanie Köpe

Frau Melanie Köpe  
Fon +49 202 47839-00  
wuppertal@ferchau.com  
www.ferchau.com

### Adresse

#### FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Wuppertal  
Friedrich-Engels-Allee 20  
42103 Wuppertal

Sie sind bereit für eine neue Herausforderung? Möchten Ihre Talente in einem innovativen Umfeld beweisen? Und von den Vorteilen eines zuverlässigen Arbeitgebers profitieren? Willkommen bei FERCHAU. Als Marktführer in Engineering und IT begleiten wir unsere namhaften Kunden mit Kompetenz und maßgeschneiderten Lösungen. Mehr als 7.400 Mitarbeiter an über 100 Standorten sind so in der ganzen Welt des Engineerings aktiv.

Für unseren Kunden, einen namhaften Automobilzulieferer, suchen wir einen

# Werkstudent (m/w) Elektronikentwicklung

Velbert

#### Kreativ und strukturiert - Ihr Tätigkeitsfeld ist maßgeschneidert.

- Entwicklung und Anpassung von Systems Engineering relevanten Arbeitsprodukten
- Begleitung und Dokumentation der Entwicklung
- Implementierung eines Demonstrators mithilfe eines modernen Systems Engineering-Tools
- Regelmäßiges Vorstellen und Präsentieren der Ergebnisse auf unterschiedlichen Ebenen

#### Kompetent und vielseitig - Ihr Profil spricht für sich.

- Student (m/w) der Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Abstraktionsvermögen für die Anwendung und Entwicklung von Methoden

#### Zielführend und persönlich - Ihre Entwicklungschancen sind einmalig.

- Branchenübliche, attraktive Vergütungsstrukturen mit einem Stundenlohn von EUR 16,03
- Flexible Arbeitszeitgestaltung
- Mitarbeitererevents
- Zuverlässigkeit und Sorgfältigkeit sowie Freude an der Arbeit im Team
- Sehr gute Deutsch- und sichere Englischkenntnisse sowie ein sicherer Umgang mit MS Office

Unser Angebot ist für Sie genau die richtige Entscheidung? Dann bewerben Sie sich direkt online oder per E-Mail unter der Kennziffer SA81-74621-W bei Frau Melanie Köpe. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur eine Idee,  
wenn Sie viele faszinieren.