

**Ihr Ansprechpartner**
**Herr Dennis Eger**

Personalreferent  
 Fon 07031 43997-0  
 stuttgart-automotive@ferchau.com

**Job-Link**
**ferchau.jobs/de/de/191058**
**Job-Kennziffer**
**FE77-90190-SA**
**Adresse**

FERCHAU GmbH  
 Stuttgart AUTOMOTIVE  
 Max-Eyth-Straße 39  
 71088 Holzgerlingen

Welche Antriebskonzepte mobilisieren in Zukunft Millionen Menschen? Welchen Freiraum genießt der Fahrer, wenn das Fahrzeug autonom fährt? Welche Konzepte vereinen ökologische und ökonomische Nachhaltigkeit? Die mobile Zukunft hielt noch nie so viele Herausforderungen bereit wie heute. Entwickeln Sie Lösungen! Bewerben Sie sich bei FERCHAU AUTOMOTIVE, dem spezialisierten Geschäftsbereich der Nr. 1 in Engineering und IT, und gestalten Sie die Innovationen der Branche mit.

## Abschlussarbeit (m/w/d) CAN Reverse Engineering im Automotive-Umfeld

Holzgerlingen

Kreativ und strukturiert - Ihr Tätigkeitsfeld ist maßgeschneidert.

- Internetrecherche zum aktuellen Stand der Technik (Werkzeuge zur Datenanalyse/Interpretation, kontaktlose Verbindung mit CAN-Bus etc.)
- Anfertigen eines Messtechnikaufbaus zum einfachen Abgreifen des CAN-Datenverkehrs
- Erstellung von Auswerteskripten zur automatisierten Messdateninterpretation

Zielführend und persönlich - Ihre Entwicklungschancen sind einmalig.

- Gezielte Förderung Ihrer fachspezifischen Kompetenz
- Mitarbeitererevents zur Stärkung des Teamgeists
- Individuelle Karrierebegleitung durch dialogorientiertes Vorgesetztenfeedback

Kompetent und vielseitig - Ihr Profil spricht für sich.

- Student der Elektrotechnik, Mechatronik, Informatik, Fahrzeugtechnik oder einer vergleichbaren ingenieurwissenschaftlichen Disziplin
- Sicheres Auftreten
- Gute Analysefähigkeiten
- Schnelle Auffassungsgabe
- Selbständige Arbeitsweise
- Automobilaffinität

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE77-90190-SA bei Herrn Dennis Eger. 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.