

Ihr Ansprechpartner
Frau Grit Nowka

Personalreferentin
Fon +49 531 23635-25
braunschweig@ferchau.com

Job-Link
ferchau.jobs/de/de/158323
Job-Kennziffer
FE64-80454-BS
Adresse
FERCHAU GmbH

Niederlassung Braunschweig
Hannoversche Straße 60d
38116 Braunschweig

Neue Technologien. Vielfältige Projektfelder. 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 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und 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.

Entwicklungsingenieur (m/w/d) Projektkoordination und Integration für Fahrerassistenzsysteme

Raum Wolfsburg

Flexibel und strukturiert - Ihre Aufträge brauchen Ihre Kompetenz.

- Durchführung von Längs- und Querregelungsapplikationen für Fahrerassistenzsysteme (radarbasiert sowie laser- und kamerabasiert)
- Durchführung und Planung von Erprobungsfahrten im In- und Ausland
- Diagnose am Steuergerät und im Fahrzeug
- Prozesssystempflege sowie Erstellung und Pflege von Lastenheften
- Koordination und Abstimmung mit dem Systemlieferanten und den Fachabteilungen

Technologie und Teamspirit - Ihr Arbeitsplatz wird spannend.

- Branchenübliche, attraktive Vergütungsstrukturen
- Qualifizierung im Bereich Projektmanagement
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Flexible Arbeitszeitgestaltung

Sie sind bestens qualifiziert - Ihr Profil ist der beste Beweis.

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium in den Bereichen Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik, Mechatronik, Maschinenbau oder vergleichbar; alternativ erfolgreich abgeschlossene technische Ausbildung mit Weiterbildung zum / zur TechnikerIn Elektrotechnik, Mechatronik, Maschinenbau oder vergleichbar
- Erfahrungen in der Applikation von Fahrerassistenzsystemen sowie in der Fahrzeugdiagnose
- Fundierte Kenntnisse im Umgang mit BUS-Systemen (wie z.B. CANape) und der gängigen Diagnosetechnik (wie z.B. ODIS)
- Gute Deutsch- und Englisch-Kenntnisse
- Strukturierte und selbständige Arbeitsweise sowie gute kommunikative Fähigkeiten

Sie sehen Ihre Zukunft in spannenden Projekten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne per E-Mail unter der Kennziffer FE64-80454-BS bei Frau Grit Nowka. 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.