

Ihr Ansprechpartner
Frau Carolin Nagelstutz

Personalreferentin
Fon +49 89 904751-128
muenchen-automotive@ferchau.com

Job-Link
ferchau.jobs/automotive/de/de/160789
Job-Kennziffer
FE74-16763-MAuto
Adresse

FERCHAU GmbH
München AUTOMOTIVE
Hufelandstraße 27
80939 München

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.

Testingenieur Fahrerassistenzsysteme (m/w/d)

München

Abwechslungsreich und komplex - Ihr Verantwortungsbereich ist vielfältig.

- Mitwirkung bei der Erstellung von Teststrategien und -plänen für Steuergeräte
- Planung, Durchführung und Steuerung von Tests
- Auswahl geeigneter Testmethoden und Tools sowie von Testequipment
- Dokumentation der Ergebnisse sowie Mitwirkung bei Reviews

Dynamisch und erfolgreich - Ihre Karriere liegt vor Ihnen.

- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Umfassende Weiterbildung durch die ABLEacademy
- Hohe Planungssicherheit durch unbefristeten Arbeitsvertrag

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

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Elektrotechnik, technische Informatik oder Mechatronik bzw. eine vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung in der Entwicklung oder Durchführung von Testaktivitäten, idealerweise im Bereich Automotive
- Fundierte Kenntnisse in C/C++, Matlab/Simulink, LabView sowie gängigen Entwicklungstools aus dem Embedded-Umfeld
- Kenntnisse in Leistungselektronik, Antriebstechnik sowie analoger und digitaler Schaltungstechnik wünschenswert
- Teamfähigkeit, Verantwortungsbewusstsein sowie eine selbständige Denk- und Arbeitsweise

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE74-16763-MAuto bei Frau Carolin Nagelstutz. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum langsam starten,
wenn Sie Ihrer Karriere den perfekten Drive geben können.