

Ihr Ansprechpartner
Herr Dennis Eger

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

Job-Link
ferchau.jobs/automotive/de/de/133755
Job-Kennziffer

FE53-21590-SA

Adresse

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

Interessieren Sie sich für Embedded Systems? Sie reizt das Application Development? Sehen Sie Ihre Zukunft im Bereich System Integration? Dann kommen Sie zu FERCHAU, dem Marktführer in Engineering und IT mit mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten. Hier finden Sie interessante Aufgaben und Projekte in allen Bereichen der IT. Mehr als 2.500 IT-Consultants entwickeln hier nicht nur digitale Tools, sondern auch sich selbst weiter.

Geben Sie Ihrer Karriere jetzt den entscheidenden Klick - als

Softwareentwickler (m/w/d) Fahrdynamik

Stuttgart

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd.

- Spezifikation über die Konzeption und Implementierung bis hin zum Test der Fahrdynamik-Systeme
- Sie erstellen Systemmodelle, entwerfen Regler, implementieren und integrieren die Softwaremodule und führen Fahrversuche durch
- Sie übernehmen die Beschreibung von Funktionsanforderungen, z. B. an die Fahrdynamiksysteme und deren Regelalgorithmen
- Planung und Durchführung von Versuchen, sowie Erprobungen im Fahrzeug
- Einhaltung aller Fahrdynamikkriterien und Begleitung gelegentlicher Testfahrten

Individuell und erfolgsorientiert - Ihre Perspektiven sind ausgezeichnet.

- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Förderung fachspezifischer Kompetenz
- Unbefristeter Arbeitsvertrag

Fachlich und persönlich - Ihre Qualifikation ist überzeugend.

- Erfolgreich absolviertes Studium der Elektrotechnik, Informatik, Mechatronik oder ein vergleichbarer Abschluss
- Praktische Erfahrung in der Modellierung und Entwicklung von Regelsystemen
- Kenntnisse über fahrdynamische Systeme (z.B. Lenkung, Bremse, Dämpfung)
- Toolkenntnisse in MATLAB/Simulink und Fahrzeugdiagnose sind von Vorteil
- Interesse an Fahrversuchen und der Entwicklung neuer Fahrzeuge
- Kenntnisse in den Bereichen Software Engineering, Requirements Engineering, Softwaretest/Testautomatisierung, sowie Erfahrung mit Echtzeitsoftware sind von Vorteil

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE53-21590-SA bei Herrn Dennis Eger. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur einen Bereich,
wenn Sie in vielen überzeugend sein können.