



Für den Bereich Fahrdynamik suchen wir eine/n

JUNIOR FUNKTIONS- / SOFTWAREENTWICKLER FAHRDYNAMIK w/m

in Rülzheim bei Karlsruhe, Friedrichshafen, München, Ingolstadt,
Frankfurt, Marburg oder Graz

Was wir Ihnen bieten

- > Familiäre Unternehmenskultur, die die Mitarbeiterzufriedenheit in den Mittelpunkt stellt
- > Abwechslungsreiche Projekte für namhafte Kunden aus Automotive, Luftfahrt und Medizintechnik
- > Kollegiales Arbeitsklima
- > Individuelle Entwicklungsmöglichkeiten
- > Zahlreiche Weiterbildungsangebote
- > Ausgeglichene Work-Life-Balance
- > Umfassende Sozialleistungen



Erfahren Sie mehr im Web:



Als Junior Funktions- und Softwareentwickler/in bei ITK Engineering entwickeln und perfektionieren Sie Fahrdynamikmodule für Premiumfahrzeuge von morgen. Dabei können Sie selbst Verantwortung übernehmen und gleichzeitig auf die Unterstützung der Kollegen zählen – denn Teamgeist wird bei uns groß geschrieben!

Ihre Aufgaben

- Ihr mögliches Aufgabengebiet erstreckt sich von der 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
- Aktive Teilnahme an unserem Innovationsmanagement

Ihr Profil

- 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
- Erfahrungen im Bereich Projektmanagement sind von Vorteil
- Sehr gutes Deutsch und gutes Englisch (schriftlich)

www.partner-schafftperspektiven.de

Ihre Ansprechpartnerin Petra
Eßwein freut sich auf Ihre
Bewerbung, die Sie bitte an
folgende Adresse richten:

jobs@itk-engineering.de

ITK Engineering GmbH
Im Speyerer Tal 6
76761 Rülzheim
+49-(0)7272-7703-0

www.itk-engineering.de

