



Für spannende Projekte am Standort Ingolstadt suchen wir Sie ab sofort als

Softwareentwickler (m/w) für Steuergeräte und Systeme im Fahrwerksbereich

Referenznummer: EFS22SW002

Ihre Aufgaben

- Hard- und Softwareentwicklung für Steuergeräte und Systeme im Fahrwerksbereich
- Entwicklung von Regelalgorithmen für Fahrwerksysteme
- Modellierung von Fahrzeugen bzw. Fahrzeugteilsystemen
- Definition und Weiterentwicklung von Konzepten und Prozessen
- Erstellen von Prüf- und Simulationssoftware und die Durchführung von Funktions- und Systemtests

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium (Elektrotechnik, Informatik)
- Expertisen im Bereich Embedded Software
- Kenntnisse im Umgang mit AUTOSAR

Über uns

Die Elektronische Fahrwerksysteme GmbH (EFS) ist ein stark wachsendes Unternehmen mit Ingenieursdienstleistungen in der zukunftsorientierten Systemsoftwareentwicklung und der Systemintegration.

Ingenieure mit Berufserfahrung wie auch Hochschulabsolventen mit Leidenschaft und Leistungsstärke finden bei uns ihren Entwicklungsspielraum – für die eigene Entwicklung und als Experte in vernetzten Entwicklungsteams.

Weitere Informationen zu unserem Unternehmen und Ihren Entwicklungsmöglichkeiten erhalten Sie unter www.efs-auto.com.

Interesse die Technik von Morgen mit zu gestalten?

Bewerben Sie sich über unsere Karriereseite unter www.efs-auto.com/karriere
Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Elektronische Fahrwerksysteme GmbH
Dr.-Ludwig-Kraus-Straße 6
85080 Gaimersheim
www.efs-auto.com

Jörg Hoffmann
Tel.: +49 (0) 8458 / 39730-031
karriere@efs-auto.com

