



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

Entwicklungsingenieur (m/w) Fahrdynamikregelsysteme

Referenznummer: EFSGV1EI001

Ihre Aufgaben

Ihre Aufgabe umfasst die Entwicklung der für die Fahrdynamik relevanten Funktionen. Sie befassen sich mit regelungstechnischen Entwürfen und innovativen Funktionen der Fahrdynamikregelung. Der Umfang der Funktionsentwicklung umfasst dabei die Analyse der Anforderungen und die Entwicklung neuer Konzepte in einem stark vernetzten Systemverbund. Mit Hilfe des Softwaretools Matlab/Simulink entwickeln Sie die Steuerungs-, Regelungs-, Überwachungsfunktionen und sichern Ihre Ergebnisse in Entwicklungsfahrzeugen ab.

Ihr Profil

Grundlage für diese Tätigkeit bildet Ihr abgeschlossenes Masterstudium (FH/Uni) mit dem Schwerpunkt Regelungstechnik, Maschinenbau oder Elektrotechnik mit Schwerpunkt Regelungstechnik. Idealerweise konnten Sie bereits Erfahrung als Ingenieur in der Fahrdynamik- bzw. Regelsystementwicklung sammeln und verfügen über fundierte Kenntnisse in diesem Bereich. Erfahrung mit MATLAB/Simulink ist Voraussetzung.

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

Über uns

Die Elektronische Fahrwerksysteme GmbH (EFS) ist ein stark wachsendes Unternehmen mit Ingenieursdienstleistungen in der zukunftsorientierten Systemssoftwareentwicklung 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!

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

