



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

Ingenieur (m/w) Entwicklung Fahreigenschaften Fahrerassistenzsysteme

Referenznummer: EFSGX4EI003

Ihre Aufgaben

- Vor- und Serienentwicklung von Fahrerassistenzsysteme der kombinierten Längs- und Querführung
- Spezifikation von Funktions- und Systemanforderungen
- Funktionsintegration und Applikation der FAS- Fahreigenschaften sowie Absicherung der Quer- & Längsregelung
- Messdatenanalyse, Dokumentation, Ergebnispräsentation
- Fehlermanagement sowie Kunden- und Lieferantenkommunikation

Ihr Profil

- Erfahrungen in der Applikation und Absicherung von Fahrerassistenz-, Brems- oder Lenkungssystemen und/oder der Fahrzeug-Sensorik
- Fachkenntnisse im Bereich Mess- und Regelungstechnik
- Kenntnisse CANape, CANoe, ADTF und MTS von Vorteil
- Proaktive Arbeitsweise, Belastbarkeit, Teamfähigkeit sowie hohe Reisebereitschaft

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

