



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

Entwicklungsingenieur (m/w) Fahrversuch Applikation Bremssysteme

Referenznummer: EFSGV7EI001

Ihre Aufgaben

- Applikation und Verifikation des Bremsverhaltens bei Verzögerungsanforderung von Fahrassistenzsystemen sowie vom Haltemanagement im Bremsregelsystem
- Planung und Durchführung von Fahrversuchen im In- und Ausland
- Optimierung der Parametersätze für Bremsregelsysteme für Anforderungen von unterschiedlichen Assistenzsystemen
- Erstellung von notwendigen Dokumentationen und Erprobungsberichten

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Masterstudium (FH/Uni) der Fahrzeugtechnik, Mechatronik oder vergleichbare Fachrichtung
- Fundierte Kenntnisse auf den Gebieten: Bremssysteme, Fahrzeugbussysteme, Signalmanipulation
- Erfahrung im Umgang mit Messtechniktools (CANoe, CANape, ODIS, etc.)
- Sichere Fahrzeugbeherrschung im Grenzbereich 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

