



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

Entwicklungsingenieur (w/m) Daten- und Modellmanagement für Fahrwerksimulation

Referenznummer: EFS34EI007

Ihre Aufgaben

- Spezifikation und Abstimmung von Bedatungsanforderungen für virtuell abzubildende Fahrzeuge und fahrdynamische Modellelemente, welche als Basis für die Entwicklung und Absicherung von elektronischen Fahrwerksregelsystemen (wie z.B. ABS, ESC/ESP) im Hard- bzw. Software in the Loop Test (HiL, SiL) eingesetzt werden
- Identifikation und Umsetzung möglicher Potentiale zur Verbesserung bestehender Prozesse und Methoden in der Modellentwicklung
- Schnittstelle zur Mehrkörpersimulation

Ihr Profil

- Studium in einem Ingenieursstudiengang oder Naturwissenschaften bzw. eine vergleichbare Qualifikation
- Interesse und idealerweise praktische Erfahrung in der Fahrzeugtechnik und/oder Elektronik
- Kommunikative und ausdrucksstarke Persönlichkeit

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!

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

