

WIR SUCHEN DICH



Die Elektronische Fahrwerksysteme GmbH (EFS) ist strategischer Entwicklungspartner und innovativer Technologieanbieter und beschäftigt sich schwerpunktmäßig mit den zentralen Themen des automatisierten Fahrens, der Fahrerassistenzsysteme und des Fahrwerks.

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

ENTWICKLUNGSINGENIEUR (M/W) SIMULATIONSSYSTEME FÜR FAHRFUNKTIONEN

Referenznummer: EFSGVEI001 / Virtuelle Entwicklung
Karrierelevel: Berufseinsteiger / Berufserfahrene

Wir als „virtuelle Entwicklung“ haben das Ziel die Softwareentwicklung und -absicherung von hochautomatisierten Fahrfunktionen aus dem realen Fahrzeug in die virtuelle Welt zu transformieren. Hierzu entwickeln wir unsere eigene, ganzheitliche Toolkette für Fahrdynamik und Umfeldsensorik stetig weiter, wobei wir die vielseitigen Anforderungen unserer internen und externen Kunden berücksichtigen.

IHRE AUFGABEN

- / Aufbau von Simulationssystemen für die Softwareentwicklung und -absicherung von assistierten und hochautomatisierten Fahrfunktionen
- / Entwicklung von skalierbaren Softwarearchitekturen sowie von Softwaremodulen und Bibliotheken für ADTF und VTD
- / Entwicklung von logischen/ physikalischen Sensormodellen sowie Weiterentwicklung der Simulationstoolkette und Erarbeitung von zukunftsfähigen Konzepten

IHR PROFIL

- / Abgeschlossenes (Master-)Studium der Informatik, Elektrotechnik, Mechatronik oder Fahrzeugtechnik
- / Kenntnisse in der objektorientierten Programmierung (C++)
- / Technisches Verständnis von assistierten und hochautomatisierten Fahrfunktionen, sowie der eingesetzten Umfeldsensorik (Radar, Laser, Kamera)
- / Selbständige und zuverlässige Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit

INTERESSE DAS FAHREN VON MORGEN MITZUGESTALTEN?

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

Karin Knuff
Tel.: +49 (0)8458 / 39730-2990
karriere@efs-auto.com

Elektronische Fahrwerksysteme GmbH
Dr.-Ludwig-Kraus-Straße 6 | 85080 Gaimersheim
efs.auto.com/karriere