

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/(D)) FUNKTIONSENTWICKLUNG FAHRERASSISTENZSYSTEME

Referenznummer: EFSGX3EI002 / Automatisierte Fahrfunktionen

Karrierelevel: Berufserfahrene

IHRE AUFGABEN

- / Spezifikation und Testen funktionaler Anforderungen an die im Fahrzeug vorhandene Umfoldsensoren
- / Konzepterstellung, Spezifikation und Implementierung zukünftiger Fahrfunktionen
- / Prototypische Umsetzung von Fahrerassistenzfunktionen im Fahrzeug
- / Durchführen von Tests im Fahrzeug

IHR PROFIL

- / Studium der Fahrzeugtechnik, Mechatronik, Robotik oder verwandte Schwerpunkte
- / Mehrjährige Erfahrung in der Entwicklung von Fahrerassistenzsystemen sowie in der modellbasierten Funktionsentwicklung
- / Erfahrung im Bereich der Fahrzeugentwicklung
- / Kommunikationsfähigkeit, Lern- & Leistungsbereitschaft, Teamfähigkeit, Reisebereitschaft

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