



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

ENTWICKLER (M/W) ZUR VIRTUELLEN FUNKTIONSABSICHERUNG VON ASSISTIERTEN UND AUTONOMEN FAHRFUNKTIONEN

Referenznummer: EFSGV6EI001 / 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 (EFS) und externen Kunden (VW-Konzern) berücksichtigen.

IHRE AUFGABEN

- / Neu-/weiterentwicklung von Testkonzepten sowie der Tool- und Prozesslandschaft
- / Funktionsübergreifende Absicherung von Fahrfunktionen und Unterstützung der Funktionsentwicklung mithilfe virtueller Methoden
- / Enge Zusammenarbeit mit Kunden und Zulieferern

IHR PROFIL

- / Abgeschlossenes (Master)-Studium der Informatik, Elektrotechnik oder vergleichbar
- / Erfahrung in Absicherung/ Testing im Automotive Bereich, Programmierkenntnisse in C/C++ und Python sowie Grundkenntnisse in Matlab und Java
- / Begeisterung für virtuelle Entwicklungsmethoden und sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

INTERESSE DAS FAHREN VON MORGEN MITZUGESTALTEN?

Bewerben Sie sich über unsere Karriereseite unter www.efs-auto.com/karriere

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