

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

SOFTWAREENTWICKLER (M/W) UMFELDWAHRNEHMUNG UND SITUATIONSVRSTEHEN IN DER VORENTWICKLUNG ADAS

Referenznummer: EFSGX2SW003 / Automatisierte Fahrfunktionen
Karrierelevel: Berufserfahrene

Sie sind Teil der Vorentwicklung Automatisiertes Fahren und machen zukünftige assistierte und automatisierte Fahrfunktionen prototypisch im Fahrzeug erlebbar. Im Team für Umfeldwahrnehmung und Situationsverstehen entwickeln, implementieren, integrieren, testen und evaluieren Sie projektübergreifend Algorithmen zum Aufbau eines vollständigen und interpretierten Umfeldmodells für ein generisches Framework.

IHRE AUFGABEN

- / Konzeption, Implementierung, Evaluierung, Integration und Wartung von Algorithmen zur Umfeldwahrnehmung und Situationsinterpretation
- / Sensordatenverarbeitung (Video, Radar, Lidar, Inertialsensorik, digitale Karten, ...) und Inbetriebnahme und Erprobung von Software im Versuchsträger
- / Evaluierung von Algorithmen gegenüber Referenz sowie Vertretung und Präsentation von Umfängen in Gremien

IHR PROFIL

- / Abgeschlossenes Studium der Informatik, Mathematik, Elektrotechnik, Mechatronik oder vergleichbar
- / Kenntnisse in min. einem der Bereiche: Sensordatenfusion, Tracking, Bildverarbeitung, Gridmaps oder Stochastik
- / Mehrjährige Erfahrung in der Programmierung mit C/C++ und sehr gute Kenntnisse der Softwarearchitektur
- / 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