

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

WERKSTUDENT (M/W/D) VIRTUELLE ENTWICKLUNG

Referenznummer: EFSGVWS002 / Werkstudententätigkeit / Virtuelle Entwicklung
Karrierelevel: Studenten

Im Geschäftsfeld Virtuelle Entwicklung werden Umgebungen und Modelle für die Entwicklung und Absicherung von automatisierten Fahrwerk- und Fahrzeugfunktionen aufgebaut. Physikalische Modelle von Fahrzeugen, deren mechatronischen Systemen und der Umfelderkennung werden entwickelt und in diverse Entwicklungsplattformen integriert. Dazu gehören exemplarisch Umgebungen der Funktionsentwicklung sowie die Absicherung der Fahrzeugsoftware.

IHRE AUFGABEN

- / Vielfältige und anspruchsvolle Aufgaben im Bereich Virtuelle Entwicklung
- / Stand der Technik ein Stück weiterbringen

IHR PROFIL

- / Studium der Natur- oder Ingenieurwissenschaften
- / Erfahrung in der Programmierung (z.B. Matlab, Python, C++ oder vergleichbare Skriptsprachen)
- / Offenheit und Interesse an innovativen Themen

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