



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

Softwareentwickler (m/w) Umfeldsimulation Fahrerassistenzsysteme

Referenznummer: EFSGV2SW001

Ihre Aufgaben

- Entwicklung von Softwarearchitekturen vom Modul bis zum Gesamtsystem
- Erstellung von Softwaremodulen und Bibliotheken für ADTF (Automotive Data and Time-Triggered Framework)
- Entwicklung von Modulen zur Berechnung mit CUDA/OptiX
- Integration der entwickelten Software in Simulationssystemen für Fahrerassistenzsysteme und pilotiertes Fahren

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium (Informatik, Elektrotechnik oder Technische Informatik)
- Grundkenntnisse im objektorientierten Programmieren und von Softwarearchitektur
- Idealerweise Kenntnisse von Linux und C++
- Kenntnisse von CUDA & OptiX sind von Vorteil
- Bereitschaft sich neuen Herausforderungen zu stellen

Über uns

Die Elektronische Fahrwerksysteme GmbH (EFS) ist ein stark wachsendes Unternehmen mit Ingenieursdienstleistungen in der zukunftsorientierten Systemssoftwareentwicklung und der Systemintegration.

Ingenieure mit Berufserfahrung wie auch Hochschulabsolventen mit Leidenschaft und Leistungsstärke finden bei uns ihren Entwicklungsspielraum – für die eigene Entwicklung und als Experte in vernetzten Entwicklungsteams.

Weitere Informationen zu unserem Unternehmen und Ihren Entwicklungsmöglichkeiten erhalten Sie unter www.efs-auto.com.

Interesse die Technik von Morgen mit zu gestalten?

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

Elektronische Fahrwerksysteme GmbH
Dr.-Ludwig-Kraus-Straße 6
85080 Gaimersheim
www.efs-auto.com

Jörg Hoffmann
Tel.: +49 (0) 8458 / 39730-031
karriere@efs-auto.com

