



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

Softwareentwickler (m/w) Umfeldwahrnehmung Automatisierte Fahrfunktionen

Referenznummer: EFSVW3SW001

Ihre Aufgaben

- Entwicklung und Implementierung von Algorithmen zur Umfeldwahrnehmung und -modellierung mit Fokus auf komplexen Stadtszenarien
- Sensorbasierte Erfassung von Fahrbahninfrastruktur und dynamischen Objekten unter Einbezug von a-priori Wissen (z.B. digitale Karten)
- Inbetriebnahme neuer Sensorik im Fahrzeug
- Validierung der Methoden innerhalb einer Testumgebung sowie die funktionale Erprobung im Fahrversuch

Ihr Profil

- Studium: Elektrotechnik, Informatik, Mathematik oder Mechatronik
- Fundiertes Wissen in Sensordatenverarbeitung/-fusion
- Vorwissen: digitale Karten, Landmarken und Lokalisierung
- Programmiererfahrung in C/C++ sowie Agile Softwareentwicklung nach Scrum
- Führerscheinklasse B bzw. 3

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

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!

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

