



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

Softwareentwickler (m/w) für Pilotiertes und Autonomes Fahren

Referenznummer: EFS21SW002

Ihre Aufgaben

- Software-Entwicklung für Fahrerassistenzsystem „Pilotiertes Fahren“ mit C/C++
- Entwicklung von Konzepten und Algorithmen
- Absicherung und Inbetriebnahme der Software
- Vertretung der Funktionsumfänge in Gremien

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Elektrotechnik, Informatik oder eine vergleichbare MINT-Universitätsausbildung
- Expertise im Bereich Embedded Software
- Idealerweise bringen Sie mindestens 2 Jahre Berufserfahrung im Bereich Embedded Softwareentwicklung mit
- Wünschenswert sind Kenntnisse in der Signalverarbeitung, Filteralgorithmen und Erfahrung mit Algorithmen für autonome Navigation

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!

