



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 Systemsoftwareentwicklung und der Systemintegration.

Ingenieure mit Berufserfahrung wie auch Hochschulabsolventen mit Leidenschaft und Leistungsfähigkeit 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](http://www.efs-auto.com).

### Interesse die Technik von Morgen mit zu gestalten?

Bewerben Sie sich über unsere Karriereseite unter [www.efs-auto.com/karriere](http://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](http://www.efs-auto.com)

Jörg Hoffmann  
Tel.: +49 (0) 8458 / 39730-031  
[kariere@efs-auto.com](mailto:kariere@efs-auto.com)

