



# 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 oder Wolfsburg suchen wir Sie ab sofort als

## SOFTWAREENTWICKLER (M/W) PILOTIERTES UND AUTONOMES FAHREN

Referenznummer: EFSGXSW001 / Automatisierte Fahrfunktionen  
Karrierelevel: Berufserfahrene

### 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

### INTERESSE DAS FAHREN VON MORGEN MITZUGESTALTEN?

Bewerben Sie sich über unsere Karriereseite unter [www.efs-auto.com/karriere](http://www.efs-auto.com/karriere)  
Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Karin Knuff  
Tel.: +49 (0)8458 / 39730-2990  
[karriere@efs-auto.com](mailto:karriere@efs-auto.com)

Elektronische Fahrwerksysteme GmbH  
Dr.-Ludwig-Kraus-Straße 6 | 85080 Gaimersheim  
[efs-auto.com/karriere](http://efs-auto.com/karriere)