



# 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 suchen wir Sie ab sofort als

## SOFTWAREENTWICKLER (M/W) TOOLENTWICKLUNG

Referenznummer: EFSGX3SW003 / Automatisierte Fahrfunktionen  
Karrierelevel: Berufserfahrene

Für die Automatisierung im Rahmen der Entwicklung Automatisierter Fahrfunktionen suchen wir einen Softwareentwickler (m/w) für die Toolentwicklung. Ziel dabei ist es, Tools mit einer intuitiven User Experience zu entwickeln, welche unsere Mitarbeiter bei der täglichen Arbeit sinnvoll unterstützen.

### IHRE AUFGABEN

- / Mitwirken an zukunftsweisenden Projekten im Automotive-Umfeld für das Trendthema Fahrerassistenzsysteme & autonomes Fahren
- / Abstimmung und Erfassung von Anforderungen und Spezifikationen der Fachabteilungen und externer Kunden
- / Konzeption, Analyse und Erarbeitung von Lösungen anhand von Kundenanforderungen
- / Umsetzung, Neuprogrammierung und Weiterentwicklung der aktuellen Toolkette
- / Dokumentation und Validierung der Ergebnisse/Tools sowie Betreuung von Studenten

### IHR PROFIL

- / Abgeschlossenes Studium im Bereich Informatik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik oder vergleichbar
- / Erfahrung in der objektorientierten Programmierung (C++/Java)
- / Fundiertes Wissen und sicherer Umgang mit Python, JavaScript oder einer vergleichbaren Skriptsprache
- / Strukturierte und eigenständige Arbeitsweise sowie gute Team- und Kommunikationsfähigkeit
- / Hohe Lernbereitschaft und Offenheit für neue Themen
- / Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse

## INTERESSE DAS FAHREN VON MORGEN MITZUGESTALTEN?

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

Elektronische Fahrwerksysteme GmbH  
Dr.-Ludwig-Kraus-Straße 6 | 85080 Gaimersheim  
efs.auto.com/karriere