



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

## Praktikum / Werkstudent (m/w) Toolentwicklung Fahrdynamik Fahrwerkregelsysteme

Referenznummer: EFSGR3PR001

### Ihre Aufgaben

- Bedarfsanalyse und Konzeptentwicklung neuer Tools
- Entwicklung, Implementierung und Test der Tools
- Abstimmung mit der Projektleitung und den zukünftigen Anwendern
- Dokumentation

### Ihr Profil

- Technisches Studium der Natur- oder Ingenieurwissenschaften
- Programmierkenntnisse in C
- Erste Erfahrungen mit Matlab/Simulink
- Eigenverantwortliche und selbstständige Arbeitsweise sowie Eigeninitiative
- Gute kommunikative Fähigkeiten in Teams

### 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](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  
[karriere@efs-auto.com](mailto:karriere@efs-auto.com)

