



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

## Praktikum (m/w) Softwareentwicklung für Mess- und Prüftechnik

Referenznummer: EFS33PR001

### Ihre Aufgaben

- Weiterentwicklung der Mikroprozessorapplikation eines Mess- und Prüfgerätes für Vertikalregelsysteme
- Optimierung des bestehenden Programmcodes zur Laufzeitverbesserung sowie Entwicklung eines automatisierten Verfahrens zur Gerätekalibrierung
- Konzeption und Implementierung eines geeigneten Testverfahrens zur Plausibilisierung der erfolgten Kalibrierung

### Ihr Profil

- Interesse am Umgang mit offenen Fragestellungen sowie Freude an Softwareentwicklung im Automotive-Umfeld
- Fortgeschrittenes Studium der Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Informatik oder ähnliche Qualifikationen
- Fundierte Kenntnisse der hardwarenahen Softwareentwicklung in C
- Basiswissen: Elektrotechnik, CAN, PWM, Vector CANape
- Analytisches Denkvermögen sowie hohe Auffassungsgabe

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

### 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!

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

