



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

## Entwicklungsingenieur (m/w) Junior Projektleiter Fahrwerks- und Fahrwerksregelsysteme

Referenznummer: EFS31PL001

### Ihre Aufgaben

Ihre Aufgaben liegen in der technischen und organisatorischen Abwicklung von Entwicklungsprojekten für Komponenten und Systeme aus den Bereichen Fahrwerkselektronik und Fahrwerksregelsysteme. Mit Unterstützung eines erfahrenen Projektleiters betreuen Sie eine Modellreihe für den Umfang Fahrwerksregelsysteme. Ziel ist es, innerhalb von zwei Jahren das Projekt eigenständig zu bearbeiten. Sie sorgen für die Abstimmung der Kundenanforderungen sowie für die Koordination mit der Gesamtprojektleitung.

### Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium (Elektrotechnik, Wirtschaftsingieurwesen, Technische Informatik oder eine vergleichbare Fachrichtung)
- Sicherer Umgang mit MS Office und MS Project
- Idealerweise sind erste praktische Erfahrungen in der technischen Entwicklung und eine Projektmanagementzertifizierung vorhanden

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 Systemsoftwareentwicklung 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  
[kariere@efs-auto.com](mailto:kariere@efs-auto.com)

