



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

## Entwicklungsingenieur (m/w) Projektkoordination und Integration für Fahrerassistenzsysteme

Referenznummer: EFS11EI009

### Ihre Aufgaben

- Längs- und Querregelungsapplikation für Fahrerassistenzsysteme (Radarbasiert, Laser- und Kamerabasiert)
- Erprobungsfahren im In- und Ausland planen und durchführen
- Diagnose am Steuergerät und Fahrzeug
- Prozesssystempflege
- Erstellung und Pflege von Lastenheften
- Koordination und Abstimmung mit dem Systemlieferanten und den Fachabteilungen

### Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium (Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Staatl. geprüfter Techniker oder eine vergleichbare Ausbildung)
- Erste Erfahrungen im Projektumfeld eines Automobilherstellers sind von Vorteil

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)

