



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

## Praktikum (m/w) Entwicklung Parkhausüberwachung

Referenznummer: EFS22PR001

### Ihre Aufgaben

- Konzeptentwicklung für die Überwachung der Stellplätze
- Entwicklung und Erstellung der Schaltpläne unter Berücksichtigung der Spannungsversorgung, Anbindung der Sensorik und deren Kommunikation
- Prototypische Umsetzung und Testdurchführung
- Durchführung von Diagnosen und Auswertungen der Sensorik sowie Ansteuerung von Anzeigenelemente
- Installation der Sensorik im firmeneigenen Parkhaus

### Ihr Profil

- Studium der Elektrotechnik oder Informatik
- Programmierkenntnisse in C
- Erfahrungen in der Erstellung und Bearbeitung von Schaltplänen sowie Kenntnisse in EAGLE
- strukturierte und eigenständige Arbeitsweise sowie sehr gute kommunikative Fähigkeiten in Teams
- Bereitschaft sich neuen Herausforderungen zu stellen

### 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)

