



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

## Praktikum / Werkstudent (m/w) Automatisierung und Digitalisierung der Prüfstandsauslastung

Referenznummer: EFS34PR016

### Ihre Aufgaben

Als studentische Unterstützung im jungen und agilen Team der Fahrwerkssimulation und Fahrzeugdynamik unterstützen Sie den Prozess der Automatisierung zum Tracking und Optimieren von Arbeitsabläufen wie dem:

- Auslastungstracking an Hardwareprüfständen
- Automatisierung eines Auslastungsmonitors (Aufbau, Konzeptionierung, Standardsisierung)
- Digitalisierung von Arbeitsprozessen im Testumfeld hochvernetzter Fahrzeuge

### Ihr Profil

- Fachrichtung: Laufendes Studium der Ingenieurs-, Naturwissenschaften oder Informatik
- Persönlichkeit: Freude an Tool- und Funktionsentwicklung sowie Interesse am Umgang mit offenen Fragestellungen
- Arbeitsweise: Analytisches Denkvermögen sowie Belastbarkeit

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)

