



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

Praktikum / Abschlussarbeit (m/w) Methoden- und Softwareentwicklung für die virtuelle Fahrzeuge- und Umweltabbildung

Referenznummer: EFS34PR008

Ihre Aufgaben

Für die virtuelle Absicherung von Fahrzeugen und ihren Funktionen, wie z.B. pilotierten Fahrzeugen, ist eine leistungsstarke Toolkette notwendig. Eine Toolkette bedarf Softwarestabilität, ein anspruchsvolles Datenmanagement für die Datensicherheit und eine hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit. Die Vorteile der Virtuellen Fahrzeugentwicklung sind erst signifikant mit einer schnellen und intuitiv bedienbaren Toolkette. Hier gilt es diese zu definieren, zu pflegen und voranzubringen, sodass sich sowohl spannende Abschlussarbeitsthemen sowie eigenständige Abschlussarbeiten hier ableiten lassen.

Ihr Profil

- Laufendes Studium mit hoher Programmierexpertise
- Freude an der aktiven Mitarbeit sowie an der Bearbeitung technisch herausfordernder Fragestellungen
- Leistungsbereitschaft und hohen eigenen Anspruch an die Arbeitsqualität

Elektronische Fahrwerksysteme GmbH
Dr.-Ludwig-Kraus-Straße 6
85080 Gaimersheim
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.

Interesse die Technik von Morgen mit zu gestalten?

Bewerben Sie sich über unsere Karriereseite unter www.efs-auto.com/karriere/
Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

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

