



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

Praktikum / Abschlussarbeit (m/w) Pilotiertes und Autonomes Fahren in der Vorentwicklung Fahrerassistenzsysteme

Referenznummer: EFS21PR002

Ihre Aufgaben

Fahrerassistenzsysteme unterstützen den Fahrer bei der Bewältigung seiner Aufgaben und erhöhen dadurch Sicherheit und Komfort. Die Qualität hängt stark davon ab, wie gut das Umfeld des Fahrzeuges erkannt wird.

Ziel der Vorentwicklung Fahrerassistenzsysteme ist es, künftige Assistenzsysteme prototypisch darzustellen und im Fahrzeug erlebbar zu machen. Integriert in unserem Team entwickeln und implementieren Sie Algorithmen aus den Bereichen der Sensordatenverarbeitung und Objekterkennung. Ein wesentlicher Arbeitspunkt ist zudem die Bewertung der von Ihnen entwickelten Methoden im Vergleich zu einem Referenzsystem sowie die Evaluierung im Fahrversuch.

Ihr Profil

- Studium einer der Fachrichtungen Elektrotechnik, Informatik, Mathematik, Mechatronik oder Fahrzeugtechnik
- Interesse an Fahrerassistenzsystemen und Sensorik

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

