



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

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

