



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

Entwicklungsingenieur (m/w) technische Projektkoordination Fahrwerksregelsysteme

Referenznummer: EFSGR1EI001

Ihre Aufgaben

- Technische Planung und Koordination der Entwicklung für Komponenten und Systeme aus den Bereichen Fahrwerkelektronik und Fahrwerkregelsysteme
- Abstimmung und Festlegung der Projekthalte und Anforderungen mit Kunden, Lieferanten und Partnern
- Koordination mit der Gesamtprojektleitung
- Begleitung der System bis zum Serieneinsatz
- Ergebnisdokumentation sowie Vertretung in Gremien

Ihr Profil

- Technisches Studium / Ausbildung der Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik, Maschinenbau oder Vergleichbare
- Berufserfahrungen in der technischen Entwicklung im Automotive-Umfeld sowie Kenntnisse in Fahrzeugtechnik
- Grundkenntnisse zu Fahrwerkregelsysteme (ABS, ASR, ESC, aktive Vertikalsysteme) über Formula Student oder Praktika
- Eigenständige Arbeitsweise, schnelle Auffassungsgabe sowie Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit

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 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.

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

