

WIR SUCHEN DICH



Die Elektronische Fahrwerksysteme GmbH (EFS) ist strategischer Entwicklungspartner und innovativer Technologieanbieter und beschäftigt sich schwerpunktmäßig mit den zentralen Themen des automatisierten Fahrens, der Fahrerassistenzsysteme und des Fahrwerks.

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

TECHNISCHER PROJEKTLITER (M/W) SYSTEMS ENGINEERING

Referenznummer: EFSGR4TP001 / Fahrwerkregelsysteme
Karrierelevel: Berufseinsteiger / Berufserfahrene

Als technischer Projektleiter (m/w) Systems Engineering strukturieren Sie den Entwicklungsprozess innovativer Funktionen/Systeme aus den Bereichen Fahrwerk, Fahrerassistenz, Antrieb, Infotainment und Fahrzeugsicherheit.

IHRE AUFGABEN

- / Verantwortung technischer Projekte mit Perspektive Systems Engineering (MBSE) sowie Analyse und Modellierung technischer Zusammenhänge und Herstellung einer Gesamtproduktübersicht
- / Projektspezifische Anwendung des an Systems Engineering angelehnten Entwicklungsprozesses inkl. Erstellung der dazugehörigen Artefakte im Projekt
- / Weiterentwicklung und Verbesserung des an Systems Engineering angelehnten Entwicklungsprozesses

IHR PROFIL

- / Abgeschlossenes Studium im Bereich Systems Engineering, Informatik, Elektrotechnik, Maschinenbau oder vergleichbar
- / Mehrjährige Berufserfahrung in der technischen Projektleitung inkl. Funktions- / Systemverantwortung
- / Erfahrung in der Modellierung von Systemen / Funktionen / Software
- / Teamfähig, motiviert sowie lösungsorientierte und selbstständige Arbeitsweise

INTERESSE DAS FAHREN VON MORGEN MITZUGESTALTEN?

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

Karin Knuff
Tel.: +49 (0)8458 / 39730-2990
karriere@efs-auto.com

Elektronische Fahrwerksysteme GmbH
Dr.-Ludwig-Kraus-Straße 6 | 85080 Gaimersheim
efs.auto.com/karriere