



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

Entwicklungsingenieur (m/w) modellbasierte Softwareentwicklung

Referenznummer: EFSGT1EI004

Ihre Aufgaben

- Modellbasierte Softwareentwicklung mit MATLAB/Simulink und dSPACE TargetLink
- Anforderungsspezifikation, Konfigurationsmanagement, Testadministration und Systemvalidierung
- Test und der Validierung der Systeme im Fahrzeug oder am HiL-Prüfstand
- Konzeption der Toolketten

Ihr Profil

- Sie sind ein motivierter Absolvent in einem der Studiengänge Technische Informatik, Mechatronik, Fahrzeugtechnik oder Technische Kybernetik
- Erste Erfahrungen in der modellbasierten Softwareentwicklung mit MATLAB/Simulink haben Sie bereits gesammelt
- Idealerweise haben Sie Erfahrungen mit Anforderungsmanagement- und Konfigurationsmanagementwerkzeugen gesammelt

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!

Elektronische Fahrwerksysteme GmbH
Dr.-Ludwig-Kraus-Straße 6
85080 Gaimersheim
www.efs-auto.com

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

