



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

Ingenieur für Softwaretests (w/m)

Referenznummer: EFS22SW005

Ihre Aufgaben

- Modultestimplementierung für modellbasiert oder handcodiert entwickelte AUTOSAR Softwaremodule
- Durchführung von statischen Codeanalysen
- Durchführung von dynamischen Tests (Funktionale Black-Box-Tests, Back-to-Back-Tests, Code-Coverage-Analysen)
- Umsetzung von generatorbasierten Absicherungskonzepten für den dynamischen Modultest
- Testdurchführung und Analyse der Testergebnisse
- Erstellung der in diesem Rahmen erforderlichen Projektdokumentation

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium der Informatik, Elektrotechnik oder eine vergleichbare Fachrichtung
- Fundierte Kenntnisse im Umgang mit den gängigen IT-Anwendungen
- Teamfähigkeit, Engagement, Zuverlässigkeit

- Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift

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

