



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

Abschlussarbeit / Praktikum (m/w) Fusion von Mechanik und Informatik - Frameworkentwicklung

Referenznummer: EFS34AA004

Ihre Aufgaben

- Konzeption und Umsetzung einer Softwarearchitektur
- Workflowbeschreibung
- Koppelung verschiedener Berechnungskerne (API-Anknüpfung)
- Datenhaltung sowie Automatisierung
- Template-Programmierung (XML)

Ihr Profil

- Begeisterungsfähigkeit für das Thema
- Theoretische und praktische Informatik
- Softwarearchitekturen, idealerweise ergänzt um praktische Erfahrungen
- Abstraktes Denkvermögen, kreative und selbstständige Arbeitsweise
- Programmiersprachen von Vorteil: C#, Python und/oder Java

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

