



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

Abschlussarbeit/Praktikum (w/m) Angewandte BigData-/Remote-Diagnostics

Referenznummer: EFSGVAA002

Ihre Aufgaben

Sensoren - diverser physikalischer Größen - bilden die Basis zur Überwachung von Maschinen und Systemen. Mit der richtigen Interpretation lassen sich viele Nutzinformationen ableiten z.B. Zustand, Verschleiß, Ausfall und somit eine Vielzahl an Forschungsfragen in folgenden Themen:

- Datenerfassung, Datenhaltung und Interpretation
- Anwendung maschineller Lernverfahren zur Klassifizierung
- Erstellung von Plattformanwendungen für Remote-Zugriff
- Ableitung von Ausfallwahrscheinlichkeiten
- Lebenszeitabschätzung oder Serviceableitung

Ihr Profil

- Basic: Studium der Natur- oder Ingenieurwissenschaften
- KnowHow: Expertise im Bereich der Programmierung (z.B. Matlab, Python, C++ oder vergleichbare Skriptsprachen)
- Wunsch: Schwingungsphänomenen, Erfahrungen mit Datenanalyse, automatisierte Datenauswertung
- Offene Typen mit eigenen Ideen und Veränderungswunsch

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

