

Der Unternehmensbereich Industrial Aftermarket der Schaeffler Gruppe (IAM) verantwortet das Ersatzteil- und Servicegeschäft für Endkunden und Vertriebspartner in allen wichtigen Industriesektoren. Mit innovativen Lösungen, Produkten und Dienstleistungen rund um Wälz- und Gleitlager sowie durch konsequente Anwendung der Total Cost of Ownership-Philosophie reduziert der IAM Instandhaltungs- und Betriebskosten, steigert die Anlagenverfügbarkeit und erhöht damit den Geschäftserfolg der Kunden. Die Schaeffler Gruppe zählt mit rund 67.000 Mitarbeitern an weltweit mehr als 180 Standorten und einem Gruppenumsatz über 9 Mrd. Euro (GJ 2010) zu den weltweit führenden Wälzlagerherstellern und Automobilzulieferern.

Für unserem Standort Herzogenrath, Abteilung Forschung & Entwicklung, suchen wir:

Studentische Hilfskraft (m/w) für den Bereich Forschung

14 -19 Stunden/Woche

Ihre Aufgaben:

- Konzeption, Aufbau und Wartung einer speziellen Signaldatenbank
- Entwicklung und Dokumentation von Algorithmen zur Signalanalyse
- Unterstützung des Teams im Tagesgeschäft

Ihr Profil

- Studium einer Ingenieurwissenschaft oder Informatik
- Kenntnisse im Bereich Signalverarbeitung und Messtechnik sind von Vorteil
- Erfahrungen in Softwareentwicklung, möglichst auch mit Matlab
- Gute Kenntnisse von MS-Betriebssystemen/ -programmen
- Hohes Maß an Genauigkeit sowie selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten
- Strukturierte und teamorientierte Arbeitsweise
- Gute sprachliche Ausdrucksfähigkeit sowie gute Englischkenntnisse

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Für weitere Informationen oder Fragen steht Ihnen Herr Dr. Jens Wellhausen (Forschung) unter Tel. 02407/ 9149-8008 gerne zur Verfügung.

Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an unsere Personalabteilung oder per E-Mail an bewerben@fis-services.de.