

Wir, bei GKN, treiben jeden Tag die Räder von Milliarden von Autos weltweit an, helfen dabei, dass Tausende von Flugzeugen sicher fliegen, setzen die Kräfte frei, die Erd- und Landmaschinen bewegen, und fertigen Zubehörteile für Industrien, die das tägliche Leben beeinflussen.

Im Technology Centre der GKN Driveline in Lohmar entwickeln wir neue Antriebssysteme für PKW und unterstützen die Kundenapplikationen neuer Antriebskomponenten.

Für den Entwicklungsstandort Lohmar bieten wir im Bereich Test von Allrad- und eDrive-Systemen sowie Gelenkwellen folgende Stelle an:

Praktikum im physikalischen Test

Aufgabengebiete:

- Unterstützung der Ingenieure bei Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von Versuchen
- Mitarbeit an der Entwicklung von Methoden und Standards für die Validierung von Systemen und Komponenten insbesondere mithilfe der statistischen Versuchsplanung
- Anfertigung von Berichten und Präsentationen
- Recherchetätigkeiten zu Technologietrends

Wir bieten:

- Einbindung in die Entwicklung von anspruchsvollen Antriebssystemen
- Nette und kompetente Kollegen
- Möglichkeiten für eine Masterarbeit

Voraussetzungen:

- Begonnenes Studium der Fachrichtung Statistik, Mathematik oder einer Ingenieurwissenschaft mit Kenntnissen in Statistik
- Gutes technisches Verständnis
- Eigenständiges Arbeiten
- Ausgeprägte Eigeninitiative zur Einarbeitung in weniger vertraute Teilaufgaben
- Kenntnis einer Programmiersprache wünschenswert
- Kenntnisse im Automobilbereich sind vorteilhaft
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Kontakt:

GKN Driveline International GmbH
Hauptstraße 130, 53797 Lohmar
Dr. Thieß-Magnus Wolter
Tel: 02246-100-2892
Email: ThiessMagnus.Wolter@gkndriveline.com
www.gkndriveline.com

