



Veröffentlicht **04.09.2019**

DEUTZ ist einer der weltweit führenden Hersteller innovativer Antriebssysteme. Die Kernkompetenzen des Unternehmens liegen in der Entwicklung, Produktion, dem Vertrieb und Service von Diesel-, Gas- und elektrifizierten Antrieben für professionelle Einsätze, die unter anderem in Bau- und Landmaschinen, Material-Handling-Anwendungen, stationären Anlagen sowie Nutz- und Schienenfahrzeugen zum Einsatz kommt.

## **Praxissemester im Bereich Fertigung Austauschmotoren Xchange**

Referenznummer: **18/521\_VN\_VOUX**

Standort: **Deutschland, Ulm**

Einsatzgebiete: **Fertigung / Montage**

Einstiegslevel: **Studierende**

Beginn ab: **jeweils zu Semesterbeginn oder nach Vereinbarung (vorgeschriebene Höchstdauer der Hochschule)**

### **Ihre Aufgaben**

- Unterstützung bei der Optimierung unserer Prozesse in den Bereichen Motorendemontage, Befundung und Komponentenaufarbeitung
- Assistenz der Fertigungsplaner bei der Planung, Umsetzung und Kontrolle neuer Prozesse
- Fertigungsprozesse kennenlernen, Prozessrisiken untersuchen und Erarbeitung von Abstellmaßnahmen
- selbständiges und eigenverantwortlichen Arbeiten innerhalb eigener (Teil-) Projekte in den Bereichen Produktqualität, Wirtschaftlichkeit und Arbeitssicherheit
- Umsetzung von Aufgaben aus KAIZEN-Workshops sowie Teilnahme an Workshops

### **Ihr Profil**

- Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen, Produktionstechnik, Maschinenbau oder vergleichbare Studiengänge
- Pflichtpraktikum von der Hochschule vorgesehen
- Gute Kenntnisse in MS-Office (Excel, Word, PowerPoint)
- Gute Kommunikationsfähigkeit
- Engagement, Motivation und Eigeninitiative

### **Was wir bieten**

- Ein vielseitiges Aufgabengebiet
- Hohe Eigenverantwortung
- Ein spannendes Arbeitsumfeld

- Die Möglichkeit der persönlichen Weiterentwicklung
- Eine angemessene Praktikantenvergütung

### **Ihr Ansprechpartner**

Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe des frühestmöglichen Starttermins richten Sie bitte an:

DEUTZ AG

Werk Ulm

Veronika Neubrand

Personalreferentin