



Published **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 Mechanische Fertigung**

Reference number: **18/521\_VN\_VOUF**

Site: **Germany, Ulm**

Entry Level: **Student**

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

### **Your Duties**

- Unterstützung bei der Optimierung unserer Fertigungsprozesse bei der Herstellung von Kurbelwellen, Kurbelgehäuse, Zylinderrohren und diverser Motorenkleinteile
- 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

### **Your Profile**

- 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

### **What we offer**

- Ein vielseitiges Aufgabengebiet
- Hohe Eigenverantwortung
- Ein spannendes Arbeitsumfeld
- Die Möglichkeit der persönlichen Weiterentwicklung
- Eine angemessene Praktikantenvergütung

## **Your Contact Person**

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

DEUTZ AG

Werk Ulm

Veronika Neubrand

Personalreferentin