



Veröffentlicht **23.04.2021**

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/Werkstudententätigkeit im Bereich Mechanische Fertigung**

Referenznummer: **21/150\_TK\_VOUF**

Standort: **Deutschland, Ulm**

Einstiegslevel: **Studierende**

Beginn ab: **nach Absprache**

### **Ihre Aufgaben**

- 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

### **Ihr Profil**

- Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen, Produktionstechnik, Maschinenbau oder vergleichbare Studiengänge
- 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  
Tanja Kupka  
Personalreferentin