



## Praxissemester im Bereich Mechanische Fertigung

**Ihr Einsatzort:** Ulm

**Beginn & Dauer:** jeweils zu Semesterbeginn oder nach Vereinbarung,  
vorgeschriebene Höchstdauer der Hochschule

**Ihre Aufgaben:**

- Unterstützung bei der Optimierung unserer Serienfertigungsprozesse 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 eigenverantwortliches 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

**Wir bieten:**

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

Interessiert? Dann bewerben Sie sich über unser Portal [www.deutz.com/karriere](http://www.deutz.com/karriere).

**Ihr Ansprechpartner:** DEUTZ AG, Werk Ulm  
Nicole Kaufmann  
Tel.: 0731/404-9186

