



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 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

Wir bieten:

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

Interessiert? Dann bewerben Sie sich über uns Portal www.deutz.com/karriere.

Ihr Ansprechpartner: DEUTZ AG, Werk Ulm
Martin Gansloser
Tel.: 0731/404-9291

