



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 Montageplanung

Referenznummer: **18/521_CS_VOUM**

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 Montageprozesse von Dieselmotoren (V-Motoren / Reihenmotoren / Austauschmotoren)
- Assistenz der Baureihenleiter und Montageplaner bei der Planung, Umsetzung und Kontrolle neuer Prozesse
- Produktionsprozesse kennenlernen, Prozessrisiken untersuchen und Erarbeitung von Abstellmaßnahmen
- selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten innerhalb eigener (Teil-)Projekte in den Bereichen Produktionswirtschaftlichkeit und Energietechnik
- Umsetzung von Aufgaben aus KAIZEN-Workshops sowie Teilnahme an Workshops

Ihr Profil

- Studiengang Produktionstechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen oder vergleichbare Studienrichtungen
- Pflichtpraktikum von der Hochschule vorgesehen
- Gute Kenntnisse in MS-Office
- CAD-Kenntnisse sind von Vorteil
- 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

Constanze Stöferle

Personalreferentin