



PRAXISSEMESTER 2019 / 2020

Die Maschinenfabrik ALFING Kessler GmbH produziert hochwertige Kurbelwellen und Härtemaschinen – vornehmlich für den Großmotorenbau, die Automobilindustrie und den Rennsport. Wir sind Technologie- und Innovationsführer in unseren Segmenten – weltweit. Und damit das so bleibt, brauchen wir Sie!

**Wir brennen für
Höchstleistungen.
Sie auch?**

Praktikum im Bereich

Konstruktion und Fertigung Großkurbelwellen

Beginn: 02.09.2019

Ihre Aufgaben

- Unterstützung unserer Mitarbeiter/-innen in der Konstruktion sowie Prozessoptimierung im Bereich Großkurbelwellen
- Sie bekommen Einblicke in die Fertigungssteuerung sowie in Fertigungsabläufe zur Bearbeitung von Großkurbelwellen
- Erstellung von CAD-Modellen von Kurbelwellen und 2D-Kurbelwellenzeichnungen im 3D-CAD-System Siemens NX9
- Sie bekommen Einblicke in die Entwicklung und Konstruktion von Betriebsmitteln zur Fertigung von Großkurbelwellen

Ihre Qualifikation

- Sie studieren im Bereich Wirtschaftsingenieurwesen oder Maschinenbau, vorzugsweise Fachrichtung Produktentwicklung und Simulation oder Fachrichtung Produktions- und Fertigungstechnik
- Idealerweise haben Sie bereits erste Erfahrungen in der Konstruktion gesammelt
- Sie haben gute Kenntnisse in MS-Office sowie idealerweise Kenntnisse in SAP und CAD
- Sie sind kontaktfreudig, selbstbewusst und arbeiten gern im Team

WE KEEP IT RUNNING

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung unter: www.mafa-alfing.de/karriere

Maschinenfabrik ALFING Kessler GmbH | Personalabteilung | Auguste-Kessler-Str. 20, 73433 Aalen/DE
+49 (0)7361 / 501 - 43 12 | ausbildung@mafa.alfing.de | www.mafa-alfing.de



MASCHINENFABRIK
ALFING KESSLER GMBH

Foto: Friedrun Reinhold