



WIR LIEFERN LÖSUNGEN FÜR DIE FLUIDTECHNIK

Der sichere und reibungslose Transport von Fluiden steht bei RK Kutting im Mittelpunkt. Mit Schlauchleitungen, Armaturen und Schlauchsystemen versorgen wir den europäischen Markt seit mehr als 40 Jahren. Ob z.B. in der chemischen Industrie, auf Bohrseln, im Maschinenbau oder der Medizintechnik - ob im Bereich Hoch- und Höchstdruck oder der Temperiertechnik - Wir entwickeln für außergewöhnliche Anforderungen.

Duales Hochschulstudium Maschinenbau

- Vertiefung Konstruktion und Entwicklung
- Vertiefung Verfahrenstechnik
- Vertiefung Virtual Engineering

In der Technologieentwicklung am Standort Talheim (bei Heilbronn)

Der Studienverlauf und Ihre Aufgaben:

- Sie studieren an der DHBW Heilbronn über 3 Jahre Maschinenbau
- Während dieser Zeit sind Sie regelmäßig in Praxisphasen im Unternehmen, um Ihr Wissen zu festigen und zu vertiefen
- Sie absolvieren eine metallische Grundausbildung, anschließend durchlaufen Sie sämtliche Abteilungen und Fertigungsbereiche der Firma
- In den höheren Semestern bekommen Sie Projekte übertragen, die Sie zusammen mit der Technik oder mit unseren Kollegen aus den ausländischen Werken durchführen
- In der Abschlussphase arbeiten Sie in den Abteilungen entsprechend Ihrer Vertiefungsrichtung
- Am Ende des Studiums schließen Sie Ihre Ausbildung mit dem Titel Bachelor of Engineering (B.Eng.) ab

Ihr Profil:

- Sie haben die allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife mit gutem Abschluss, insbesondere in den Fächern Mathematik, Physik, Deutsch
- Sie können selbstständig und strukturiert arbeiten, arbeiten aber auch gerne im Team
- Sie haben Lust auf Technik, Spaß an vielseitigen Themen und auf anspruchsvolle Aufgaben
- Sie freuen sich auf Arbeiten in internationalen Teams

Beginn: Ab September 2019

Dauer: 6 Semester

Interessiert? Dann senden Sie uns Ihre aussagekräftige Bewerbung.

RK Kutting GmbH

Egerten 9

74388 Talheim

www.kutting.de

Mark Berlin

Tel. 07133 9814 18

bewerbung@kutting.de