

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 für chemische Industrie, Bohrseln, den Maschinenbau oder die Medizintechnik - wir entwickeln für außergewöhnliche Anforderungen.

Wir bieten ab September 2021 am Standort Talheim folgendes Studium an:

Duales Studium Maschinenbau

Wahlweise mit einem der folgenden Schwerpunkte

- **Kunststofftechnik**
- **Konstruktion**
- **Verfahrenstechnik**
- **Virtual Engineering**

Sie sind mit der Schule fertig und planen Ihre berufliche Zukunft?
Sie sind strukturiert, kommunikativ und arbeiten gerne im Team?
Dann sind Sie bei uns genau richtig. Starten Sie bei uns durch!

Der Studienverlauf und Ihre Aufgaben

- Sie studieren an der DHBW Mosbach und arbeiten in Ihren Praxisphasen in unserem Werk in Talheim, eine ideale Kombination aus Theorie und Praxis
- Sie absolvieren eine metallische Grundausbildung, im Anschluss durchlaufen Sie sämtliche Abteilungen und Fertigungsbereiche
- Im Verlauf des Studiums bearbeiten Sie eigenständig Projekte
- In der Abschlussphase arbeiten Sie in den Fachabteilungen entsprechend Ihrer Vertiefungsrichtung
- Sie schließen das Studium nach 3 Jahren mit dem Bachelor of Engineering ab

Ihr Profil

- Eine gute allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife, insbesondere mit guten Noten in Mathematik und Physik
- Technikbegeisterung und ein sehr gutes technisches Verständnis
- Eigeninitiative, Verantwortungsbewusstsein & Teamfähigkeit

Interessiert?

Dann senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail.

RK Kutting GmbH
Egerten 9
74388 Talheim

Mark Berlin
Tel. 07133-9814-1801
bewerbung@kutting.de