



**BEI RK KUTTING** entstehen seit über 40 Jahren innovative Lösungen im Bereich der Fluidtechnik – von universell bis individuell, vom Schlauch bis zur Armatur, vom Einzelprodukt bis zur Systemlösung. Die ausschließlich in Europa gefertigten Kutting-Produkte erreichen dank weltweiter Vertriebsstrukturen Anwender rund um den Globus. Dabei profitieren unsere Kunden von kurzen Prozesswegen, kompromissloser Qualität und maximalem Service.

.....

**Du bist motiviert, ehrgeizig und planst deine Zukunft?**

**Du möchtest Dir nicht nur theoretisches Wissen, sondern auch praktische Skills aneignen?**

**Dann starte ab September 2022 bei uns in Talheim bei Heilbronn ein**

## **DUALES STUDIUM**

**Wir bieten unterschiedliche Fachrichtungen mit verschiedenen Schwerpunkten an.**

**Uns ist es wichtig, dass unser zukünftiger BA-Student (m/w/d) Freude an seinem Studium**

**hat und sich bei uns individuell entfalten kann. Deshalb suchen wir gerne mit Dir zusammen in einem persönlichen Gespräch den idealen Studiengang für Dich heraus.**

Starte bei uns in den Fachrichtungen Maschinenbau, BWL oder IT durch!

Egal ob mit den Schwerpunkten Konstruktion, Handel oder angewandte Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Mechatronik oder Automatisierungstechnik, Deine berufliche Zukunft ist bei der RK Kutting GmbH in guten Händen.

Der praktische Studienverlauf gliedert sich in drei Praxisphasen. Zunächst erhältst Du eine Grundausbildung, in Praxisphase 2 durchläufst du sämtliche für Dich relevanten Bereiche am Standort Talheim. Die Mitarbeit in den Fachabteilungen entsprechend Deiner Vertiefungsrichtung startet dann in Praxisphase 3.

Gerne senden wir Dir vorab alle möglichen Schwerpunkte, der von Dir gewünschten Fachrichtung zu.

**Du bist richtig strukturiert, kommunikativ, arbeitest selbstständig und gerne im Team?**

**Du hast die allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife mit guten Noten in Mathematik, Deutsch und Englisch?**

**Dann freuen wir uns jetzt schon auf Deine aussagekräftige Bewerbung per E-Mail!**

.....