



**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 2023 bei uns in Talheim bei Heilbronn ein**

## **DUALES STUDIUM WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN**

**Wir bieten unterschiedliche ingenieurwissenschaftliche Schwerpunkte 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:**

- **Wirtschaftsingenieurwesen - Internationale Produktion und Logistik**
- **Wirtschaftsingenieurwesen - Internationales Technisches Projektmanagement**
- **Wirtschaftsingenieurwesen - Internationales Technisches Vertriebsmanagement**

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.

Weitere Informationen zu den genannten Studiengängen findest du auf der Website unserer dualen Partnerhochschule der DHBW Mosbach.

**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!**

.....