

Poppe ist ein modernes Unternehmen, das sich intensiv am Bedarf der Kunden auf den Märkten für technische Elastomere orientiert. Durch unsere hohe Kompetenz in den Bereichen Material, Entwicklung und Produktionsprozesse sind wir führend in Qualität und Kundenservice.

WIRTSCHAFTSINGENIEURSWESEN FACHRICHTUNG MASCHINENBAU (M/W/I)

Im Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen eignen sich die Studierenden Kompetenzen an, mit denen sie praktikable Lösungen entwickeln, die sowohl technischen als auch betriebswirtschaftlichen Anforderungen gerecht werden. Dies bedeutet: Wirtschaftsingenieure studieren interdisziplinär, also fächerübergreifend, in den Bereichen Ingenieurwesen und Betriebswirtschaftslehre.

DAUER DES STUDIUMS

- 7 Semester

INHALTE DES STUDIUMS

In der Fachrichtung Maschinenbau werden die Studierenden auf eine berufliche Tätigkeit in Wirtschaft und Industrie vorbereitet, für die die interdisziplinäre Anwendung ökonomischer und technischer Kenntnisse notwendig ist. Ziel ist dabei, den Studierenden Fachwissen und Handlungskompetenzen auf den Gebieten der technischen Inhalte im Bereich des Maschinenbaus, der Betriebswirtschaft sowie Schnittstellenkompetenzen zu vermitteln. Nach dem Studium können die Absolventinnen und Absolventen das Management insbesondere in den Gebieten unterstützen, in denen Arbeit an der Schnittstelle zwischen ökonomischen und technischen Bereichen im Unternehmen gefragt ist.

WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

- Master

VORAUSSETZUNGEN FÜR DAS STUDIUM

- Gute bis sehr gute Hochschul- bzw. Fachhochschulreife
- Technisches Verständnis
- Sehr gute Physik und Mathematikkenntnisse

Poppe Elastomertechnik GmbH

Personalmanagement

Kathrin Wolf

Ohlebergsweg 5

D-35392 Gießen

+49 (0) 641 – 79 31 0

Bewerbung.gi@poppe.de

www.poppe.de

19.11.2021

Mit über 230 Mitarbeitern und einem Umsatz von 40 Mio. Euro im Jahr zählt die Poppe Elastomertechnik GmbH zu den führenden Herstellern von Dichtungen und Profilen aus Elastomeren für die Automobilbranche und Nutzfahrzeuge, für Anlagen- und Gebäudetechnik, Maschinenbau sowie den Bereich der erneuerbaren Energien. Unsere Kunden schätzen uns als innovativen Partner, der ihre Projekte von der Entwicklung erster Ideen bis zur fertigen Lösung betreut und realisiert.

POPPE