



Mit rund 300 Mitarbeitern sind wir ein in unserer Branche international führendes Unternehmen. Innovative Ideen und modernste Technologie im Bereich Projektierung, Konstruktion sowie Herstellung von Maschinen und Anlagen für die Gießereiindustrie machen uns zu einem leistungsstarken Partner.

Neue Ideen durch neue Köpfe. Dafür brauchen wir DEINE Unterstützung! Profitiere von einer vielseitigen Tätigkeit in unserem international ausgerichteten Unternehmen.

Bachelor of Science (B.Sc.) - Maschinenbau (m/w)

Ausbildungsdauer:	8 Semester
Ausbildungsart:	Duales Studium
Lernort:	Betrieb Meitzendorf und Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg (www.ovgu.de)
Zulassungsvoraussetzung:	Hochschulzugangsberechtigung und Ausbildungsplatz beim Betrieb
Ausbildungsbeginn:	Wintersemester

Studienziel

Ein Maschinenbaustudium ist im besonderen Maße prädestiniert, einem technisch, naturwissenschaftlich und betriebswirtschaftlich interessierten Jugendlichen eine umfassende universitäre Ausbildung zu bieten. Die Absolventen werden zu einer wissenschaftlich ausgerichteten Tätigkeit auf den unterschiedlichsten Feldern des Maschinenbaus befähigt. Im sechssemestrigen Bachelor-Studiengang „Maschinenbau“ steht die Vermittlung von ingenieur-wissenschaftlichen Methoden im Vordergrund, deren Anwendung ein solides mathematisches, naturwissenschaftliches und technisches Grundlagenwissen erfordert. Der Studiengang ist so strukturiert, dass der Studierende sich auf der Basis eines grundlegenden Pflichtprogramms (Semester 1 bis 3) entsprechend seiner Interessen in 2 Fachrichtungen (Sem. 4 u. 5) vertieft:

Automobile Systeme / Mechanik / Produktentwicklung / Werkstoffe

Der Studiengang Maschinenbau ist als berufsbefähigender Studiengang konzipiert. Er soll die Absolventen aber auch in die Lage versetzen, mit Erfolg einen zweiten berufs- und forschungsqualifizierenden Abschluss mit dem akademischen Grad „Master of Science (M.Sc.)“, der auch zur Promotion berechtigt, zu absolvieren. Er versteht sich in seinem Aufbau daher auch als Basis für einen anschließenden konsekutiven Masterstudiengang „Maschinenbau“ mit einem Umfang von 4 Semestern oder einen andere thematisch verwandten Masterstudiengang.

Worauf kommt es an?

Solide Schulkenntnisse in Mathematik und Physik sowie ein gewisses technisches Grundverständnis bilden eine gute Voraussetzung für das Studium. Interesse an technisch-naturwissenschaftlichen Fragestellungen und an der Entwicklung, Gestaltung und Umsetzung eigener Ideen.

Interessiert? Dann schicke Deine vollständige Bewerbung bitte an die untenstehende Adresse. Für Fragen steht Dir Frau Fernschild unter 039202/692-209 gern zur Verfügung.

Laempe & Mössner GmbH, Personalabteilung, Hintern Hecken 3,
D - 39179 Barleben oder per E-Mail an: personal@laempe.com