



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 Engineering (B.Eng.) - Maschinenbau (m/w)

Ausbildungsdauer:	6 Semester
Ausbildungsart:	Duales Studium
Lernort:	Betrieb Schopfheim und Duale Hochschule Lörrach (www.dhbw-loerrach.de)
Zulassungsvoraussetzung:	Hochschulzugangsberechtigung und Ausbildungsplatz beim Betrieb
Ausbildungsbeginn:	Wintersemester

Studienziel (Studienrichtung: Konstruktion und Entwicklung)

Die Entwicklung von Maschinen und Anlagen ist der zentrale Bereich der Technik. Hier erwarten die Absolventen außerordentlich vielseitige und spannende Herausforderungen: Projektierung, Planung, Konstruktion, Berechnung, Erprobung, Fertigung, Qualitätssicherung, Kundenberatung oder Vertrieb – die Betätigungsfelder im Beruf des Maschinenbauingenieurs sind vielfältig.

Eine breite, gut fundierte Grundlagenausbildung ist unerlässlich, um später in die vielfältigen und sich permanent wandelnden Spezialgebiete einarbeiten zu können. Die Grundsteine dazu werden in den ersten beiden Studienjahren mit vielen naturwissenschaftlichen und technischen Grundlagenfächern gelegt. Bereits hier kommt der Praxisbezug mit zahlreichen Laborübungen zur Geltung. Das Studium legt seine Schwerpunkte aber nicht allein im ingenieurwissenschaftlichen Grundlagenwissen, sondern auch in der Vermittlung betriebswirtschaftlicher Inhalte und persönlicher Kompetenzen (Teamfähigkeit, Kommunikationsverhalten, Lernmethodik).

Danach folgt das Vertiefungsstudium im Studienschwerpunkt Konstruktion und Entwicklung. In den Praxisphasen wird das erlernte Wissen im Ausbildungsunternehmen erprobt und unter realen, branchenüblichen Bedingungen angewandt und vertieft.

Worauf kommt es an?

Solide Schulkenntnisse in Mathematik und Physik sowie ein gewisses technisches Grundverständnis bilden eine gute Voraussetzung für das Studium.

Noch wichtiger aber sind das 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