



Bachelor of Engineering (B. Eng.) (w/m/div.) Studiengang: Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung: Automobiltechnologie

Wirtschaft und Technik aus einer Hand

In vielen Arbeitsgebieten werden spezialisierte Fachkräfte beschäftigt. Wirtschaftsingenieur:innen vereinen die Denkweise und Fachsprache von Ökonom:innen sowie Ingenieur:innen und können sich sowohl in kaufmännische als auch in technische Sachverhalte schnell einarbeiten. Vorrangig befassen Sie sich deshalb mit der Koordinierung von Vorgängen und der Lösung von Problemstellungen, die bei der Verflechtung von technischen und kaufmännischen Gesetzmäßigkeiten entstehen können. Mit dem Abschluss in der Tasche stehen Wirtschaftsingenieur:innen viele Möglichkeiten an der Schnittstelle zwischen Betriebswirtschaft und Technik offen: z. B. in den Bereichen Vertrieb, Einkauf, Logistik, Controlling, Projektmanagement.

Von der Theorie in die Praxis

Ein Studium an der Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften (Campus Wolfsburg) ist zugleich wissenschaftsbezogen und praxisorientiert. Die Theorie wird von qualifizierten Dozent:innen an der Hochschule vermittelt; die Praxis durch die vielseitige Ausbildung im Betrieb. Diese Dualität wirkt leistungssteigernd und motivierend, denn so können die theoretischen Inhalte gleich in der Praxis erprobt werden.

Klare Gliederung der Inhalte

Im Rahmen des Studiums werden in den ersten vier Semestern ingenieurspezifische und betriebswirtschaftliche Grundkenntnisse vermittelt. Im fünften und sechsten Semester werden diese Grundkenntnisse vertieft. Durch systematische Praxiseinsätze im Betrieb erwirbst du Fachkompetenz sowie Sozial- und Methodenkompetenz. Du arbeitest dabei an Projekten im kaufmännischen und technischen Bereich. Da Fremdsprachenkenntnisse gefordert werden, fördern wir Auslandsaufenthalte während des Studiums. Nach einem dreijährigen erfolgreichen Intensivstudium und der Bachelor-Thesis wird den Absolvent:innen der akademische Grad Bachelor of Engineering (B. Eng.) verliehen.

Und das solltest du mitbringen

Gefragt ist strukturelles und analytisches Denkvermögen sowie Interesse für alles, was mit Technik und Betriebswirtschaftslehre zusammenhängt. Außerdem solltest du kommunikative Fähigkeiten besitzen und gerne im Team arbeiten.

www.bosch.de/ausbildung

Studiendauer

7 Semester + Bachelor Thesis

Voraussetzung

Abitur oder Fachhochschulreife
nach Hochschulvorgabe

Bewerbungseingang

Ab etwa einem Jahr vor
Schulabschluss

Ausbildungsstandort

Hildesheim / Braunschweig

Bewerbung

www.bosch.de/ausbildungsstellen

Besucheranschrift

Robert Bosch GmbH
Robert-Bosch-Str. 200
31139 Hildesheim

Ansprechpartner

Herr Stefan Dietel
Tel. +49(5121)49-7124
Stefan.Dietel@de.bosch.com