



## Bachelor of Engineering (B. Eng.) (m/w/div.) Studiengang: Maschinenbau

Jetzt bewerben!



### Was du über uns als Bosch in Bamberg wissen solltest

Bei Bosch gestalten wir Zukunft mit hochwertigen Technologien und Dienstleistungen, die Begeisterung wecken und das Leben der Menschen verbessern. Unser Versprechen an dich steht felsenfest: Wir wachsen gemeinsam, haben Freude an unserer Arbeit und inspirieren uns gegenseitig. Mit etwa 6500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern ist Bosch in Bamberg einer der wichtigsten Arbeitgeber im Raum Oberfranken. Bereits im Jahr 1939 wurde das erste Bosch-Werk in Bamberg gegründet. Als Leitwerk sind wir zudem dafür zuständig neueste Technologien in die Serienreife zu bringen und in anderen Werken mit unserem daraus gewonnen Know-how zu unterstützen. Wir fertigen Komponenten für Brennstoffzellen sowie für Benzin- und Dieselmotoren. Dazu gehören Hochdruckeinspritzventile, Sensorelemente, Common Rail-Injektoren, Düsen, Zündkerzen und Aktoren. Außerdem koordinieren wir deren internationale Produktion an anderen Standorten.

### Warum dein Studium bei uns genau das Richtige ist

Derzeit begleiten wir bei Bosch in Bamberg fast 300 Auszubildende und Duale Studenten auf dem Weg zu ihrem Traumberuf. Ein eigenes Ausbildungszentrum, sowie ein Team, das sich nur um die Ausbildung kümmert, sorgen dafür, dass du bestmöglich auf dein Berufsleben vorbereitet wirst. Wir wollen dir aber nicht nur die benötigten fachspezifischen Kenntnisse vermitteln, sondern auch deine Softskills fördern. Durch soziale Projekte, Gruppenaufgaben und die Möglichkeit eines Auslandsaufenthaltes ist für jeden etwas dabei.

### Dein Traumberuf? Ingenieur Maschinenbau (m/w/div.)!

Ingenieure der Fachrichtung Maschinenbau planen, konstruieren, bauen und betreiben Maschinen. Außerdem entwickeln sie Verfahrenstechniken unter Beachtung wirtschaftlicher Gesichtspunkte sowie gesetzlicher und sicherheitstechnischer Regelungen. Im Bereich der Fertigung überwachen sie maschinelle Anlagen und verbessern Produktionsabläufe. Während der Theoriephase an der Dualen Hochschule stehen Inhalte im Bereich Mathematik, Physik und technische Mechanik sowie fachspezifische Themen wie zum Beispiel Werkstoffe, Fertigungstechnik und Konstruktionslehre im Mittelpunkt. Dich erwartet nach Abschluss des Studiums eine verantwortungsvolle Position in der Entwicklung, Produktion, Montage und Instandhaltung oder auch im technischen Vertrieb und Kundendienst. Gute Voraussetzungen dafür sind strukturiertes und analytisches Denkvermögen sowie Interesse an maschinellen Prozessen und Computertechnologien.

**Mindestvoraussetzung**  
Fachhochschulreife

**Studiendauer**  
3 Jahre

**Hochschule**  
DHBW Stuttgart

**Studiums Beginn**  
September

**Ausbildungsstandort**  
Bamberg

**Attraktive Vergütung**

**Bewerbung**

ausschließlich über:  
[www.bosch.de/ausbildungsstellen](http://www.bosch.de/ausbildungsstellen)

**Bewerbungseingang**  
Ab Juni des Vorjahres

**Ansprechpartner**

Ausbildungsleiter  
Hr. Jürgen Winkler  
Telefon: 0951 181-2402  
[Juergen.Winkler@de.bosch.com](mailto:Juergen.Winkler@de.bosch.com)

**Interessiert? Bewirb dich noch heute und werde ein Teil von uns!**

#WorkLikeABosch – Jetzt online bewerben unter: [www.bosch.de/ausbildungsstellen](http://www.bosch.de/ausbildungsstellen)

bosch**ausbildung**