



**Wir machen Zukunft und du den Unterschied.**  
[www.bosch.de/ausbildung](http://www.bosch.de/ausbildung)

## Bachelor of Engineering (B.Eng) Kooperativer Studiengang: Mechatronik und Robotik (MR) plus Mechatroniker

Ingenieur:innen der Fachrichtung Mechatronik und Robotik sind in den Bereichen Elektrotechnik, Maschinenbau und Informatik gleichermaßen geschätzt. Sie sind damit ein gefragtes Bindeglied in einer Arbeitswelt, die zunehmend durch digitalelektronische Automatisierung von Maschinen geprägt ist. Als Multitalent stehen dir als Absolvent:in demnach vielfältige Einsatzmöglichkeiten in der Applikation, Entwicklung oder Projektarbeit offen.

### Das kooperative Studienmodell

Dank des kooperativen Studienmodells erwirbst du in knapp fünf Jahren nicht nur den Abschluss Bachelor of Engineering, sondern zusätzlich auch die Berufsausbildung zum/r Mechatroniker:in. Damit bist du klar im Vorteil: Du sparst nicht nur viel Zeit, sondern bist auch während der gesamten Ausbildung finanziell abgesichert. Außerdem erlangst du vor allen Dingen eine besonders fundierte und praxisnahe Ausbildung, bei der du schon früh die Abläufe in einem der führenden Technologieunternehmen kennenlernst.

### Voraussetzung

Abitur/Fachhochschulreife

### Dauer

Knapp 5 Jahre

### Beginn

September

### Ausbildungsstandort

Abstatt

### Attraktive Vergütung

### Bewerbungseingang

ab Mai des Vorjahres

### Bewerbung

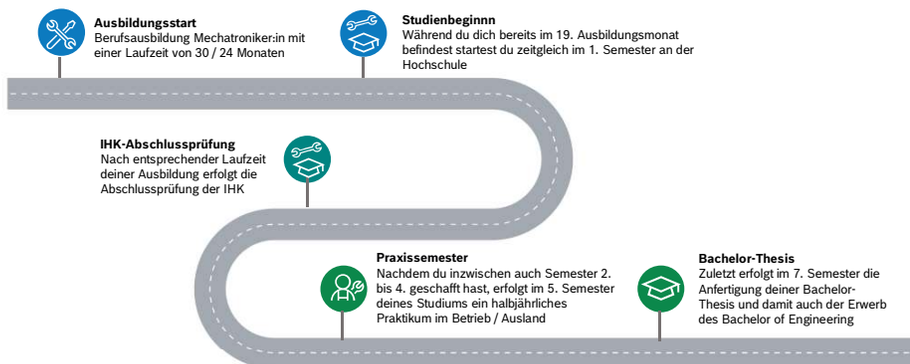
ausschließlich über [www.bosch.de/ausbildungsstellen](http://www.bosch.de/ausbildungsstellen)

### Kontakt

[Ausbildung.Abstatt@de.bosch.com](mailto:Ausbildung.Abstatt@de.bosch.com)

Telefon: 07062 911-2195

[www.bosch.de/ausbildung](http://www.bosch.de/ausbildung)



### Das solltest du mitbringen

Neben einem sehr gut abgeschlossenen Abitur solltest du Interesse an Mathematik und Naturwissenschaften mitbringen. Darüber hinaus bist du kommunikativ und arbeitest gerne im Team. Es fällt dir leicht, abstrakt und analytisch zu denken und du hast Spaß an technischen Themen, Autos und Kraftfahrzeugtechnik. Hohe Eigeninitiative und Belastbarkeit setzen wir voraus.

Wir haben dein Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung!