

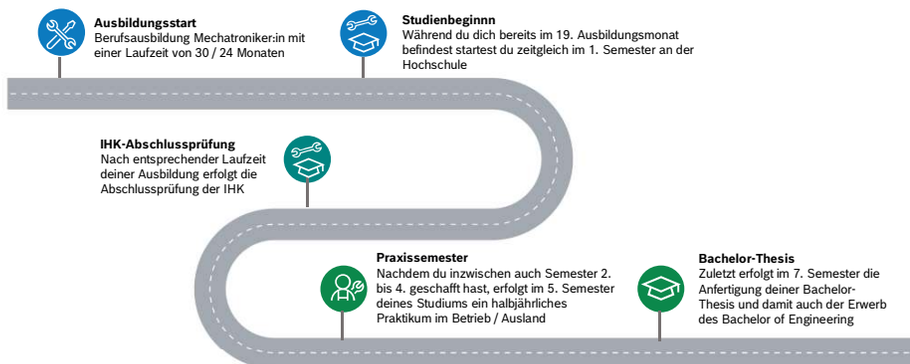


Bachelor of Engineering (B.Eng) Kooperativer Studiengang: Elektrotechnik (ET) plus Mechatroniker

Elektronik und Informationstechnik sind die Schlüsseltechnologien der Gegenwart und Zukunft. Entsprechend gefragt sind auch Ingenieur:innen der Fachrichtung Elektrotechnik. Mit deinem vielfältig erlernten Wissen in den Bereichen Mathematik, Physik, Informatik und vor allem Elektrotechnik stehen dir im Anschluss an das Modell unterschiedliche Einsatzmöglichkeiten unter anderem 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.



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!

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

Kontakt

Ausbildung.Abstatt@de.bosch.com

Telefon: 07062 911-2195

www.bosch.de/ausbildung

