



Bachelor of Engineering (B.Eng) Kooperativer Studiengang: Ingenieurinformatik (IIT) plus Mechatroniker

Mit dem kooperativen Studium der Ingenieurinformatik kombinierst du zwei zukunftsorientierte Schlüsseltechnologien: Die Ingenieurwissenschaft, speziell die Elektro- und Informationstechnik sowie die Informatik. Mit deinem vielfältig erlernten Wissen bist du im Anschluss an das Modell in der Systementwicklung für Hard- und Software gefragt und fungierst dabei als mögliches Bindeglied zwischen Ingenieur:innen und Informatiker:innen.

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

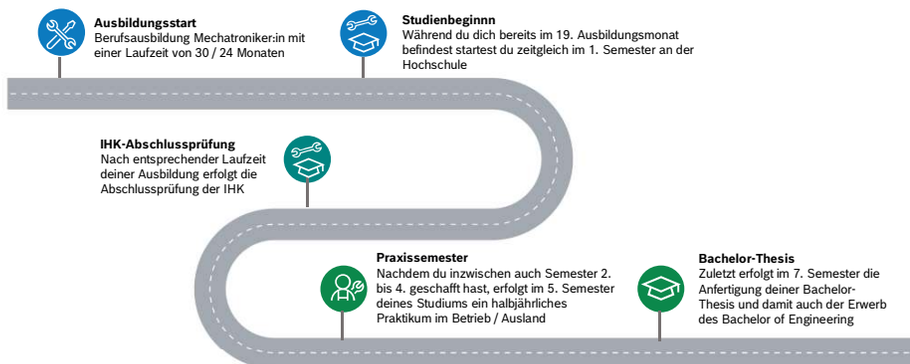
ausschließlich über www.bosch.de/ausbildungsstellen

Kontakt

Ausbildung.Abstatt@de.bosch.com

Telefon: 07062 911-2195

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!