



Wir sind History und High Tech.
www.bosch.de/ausbildung

Studium PLUS Ausbildung: Bachelor of Engineering Künstliche Intelligenz und industrielle Digitalisierung (KID) plus Mechatroniker (w/m/div.)

Mit dem kooperativen Studium Künstliche Intelligenz und industrielle Digitalisierung kombinierst du zwei zukunftsorientierte Schlüsseltechnologien: Die Ingenieurwissenschaft und speziell die Schnittstelle von Künstlicher Intelligenz, Automatisierung und digitaler Transformation. Mit deinen interdisziplinären Kompetenzen in den Bereichen Produktionstechnik, Digitalisierung, KI und maschinellem Lernen bist du sehr gut auf die digitale Zukunft und für die aktuellen Anforderungen unterschiedlicher Entwicklungsabteilungen vorbereitet.

Studium PLUS: Das kooperative Modell

Dank des Modells erwirbst du in knapp fünf Jahren den Abschluss Bachelor of Engineering und die Berufsausbildung zum/zur 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

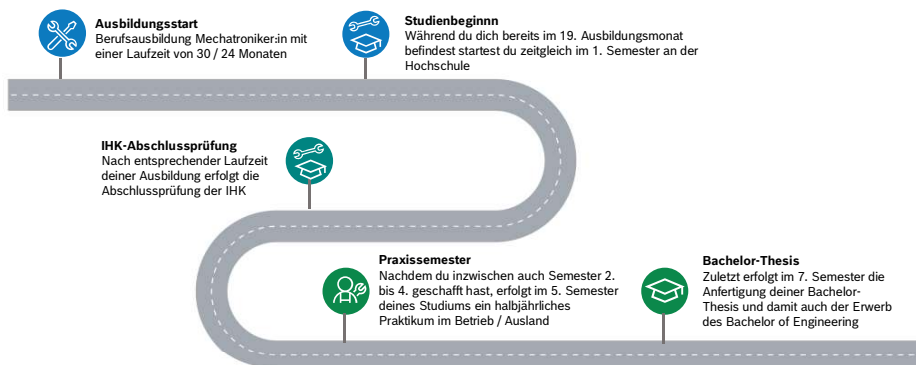
Attraktive Vergütung

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!