



Bachelor of Engineering (B.Eng.): Mechatronik und Automation

Mechatronik-Ingenieur:innen sind Generalist:innen für die Entwicklung von Systemen, die aus elektronischen Steuergeräten und Halbleitern, aus Software-Elementen oder aus mechanischen Komponenten bestehen. Als Mechatronik-Ingenieur:in bist du vielseitig einsetzbar, z. B. in verschiedenen Entwicklungsbereichen, im Projektmanagement, der Fertigungssteuerung oder an der Schnittstelle zum Kunden. Auch im Vertrieb oder Einkauf ist dein Fachwissen gefragt und du kannst dich kreativ und eigenständig einbringen.

Während deines dreijährigen dualen Studiums stellst du die Weichen für deinen Erfolg: Du studierst jeweils abwechselnd drei Monate an der Dualen Hochschule Gera-Eisenach am Campus in Eisenach den Studiengang "Mechatronik und Automation" (B.Eng.) und bist anschließend drei Monate im Praxiseinsatz bei uns am Standort in Eisenach. Dort hast du die Möglichkeit, verschiedene Abteilungen zu durchlaufen und den Fertigungsbereich aus unterschiedlichen Perspektiven kennenzulernen.

Was solltest du mitbringen?

- Hochschulreife oder Fachhochschulreife mit guten Noten in den
- Strukturelles und analytisches Denkvermögen sowie Engagement und
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Weitere Informationen zum Studium sowie Studiengang "Mechatronik und Automation" findest Du auf der Website der Hochschule.

Rahmenbedingungen:

- Vertrag zum Studium über 3 Jahre
- Arbeitszeit in der Praxisphase: 38 h/Woche
- Wechselnde Theorie- und Praxisphasen (Campus Eisenach und am Standort in Eisenach)

Wir bieten:

- attraktive Vergütung
- vielfältiges Arbeitsumfeld
- individuelle Förderung
- einen eigenen Mentor
- die Chance für einen Direkteinstieg nach erfolgreich abgeschlossenem Studium

Kontakt:

Noah Suck
Noah.Suck@de.bosch.com
+49 3691 64-5511