

Hallstadt

Studium zum Bachelor Automatisierungstechnik und Robotik (m/w/d) - 2020

Ob auf kaufmännischem oder technischem Gebiet, in unserem weltweit erfolgreichen Familienunternehmen gewinnen Sie tiefe Einblicke in die Berufspraxis und ergänzen so Ihr theoretisches Wissen. Wir machen Sie fit für das spätere Berufsleben. Dafür integrieren wir Sie als vollwertiges Mitglied in unsere Teams.

Ihre Aufgaben

- Erlernen von Grundfertigkeiten in der Metall-, Elektro- und Messtechnik
- Mitarbeit bei Ingenieurwissenschaftlichen Aufgaben
- selbstständiges ingenieurwissenschaftliches Arbeiten

Ihr Profil

- Abitur oder Fachhochschulreife
- Interesse an technischen Themen

Wir bieten Ihnen mit unserer Brose Arbeitswelt eine moderne Arbeitsumgebung: Ihre Vorteile: ein modernes Arbeitsumfeld und vielfältige Sozialleistungen. Auch unsere Auszubildende profitieren von Beginn an von den umfassenden Sozial- und Zusatzleistungen unseres Familienunternehmens. Dazu zählen die Brose Fitness- und Betriebssportangebote, das Gesundheitsmanagement, unsere Betriebsgastronomie sowie die Brose Sport- und Freizeitkollektion. Damit die persönliche Entwicklung nicht zu kurz kommt, lassen wir einsatzfreudige Auszubildende wertvolle Erfahrungen sammeln - beispielsweise durch einen Ausbildungsaufenthalt im Ausland.

In the Brose Group More than 24,000 employees in 23 countries are engaged in the development and production of mechatronic components and systems for doors and seats as well as electric motors in vehicles.

Our mechatronic systems for doors, seats or electric motors and drives can be found in every second new vehicle around the world today.

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte über unser Online-Formular zu. Eine separate Bewerbung für die Standorte Coburg, Bamberg und Hallstadt ist nicht erforderlich, da diese automatisch für alle drei Standorte geprüft wird.