

Hallstadt

Studium zum Bachelor Automobiltechnologie - Automobil-Mechatronik (m/w/d) - 2021

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
- Kennenlernen der Kfz-Technik, Mechatronik, Mikrocomputertechnik und Sensorik
- 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.

Brose ist der weltweit viertgrößte Automobilzulieferer in Familienbesitz. In jedem zweiten Neuwagen sind unsere mechatronischen Systeme für Türen, Sitze oder Elektromotoren im Einsatz. Rund 80 Hersteller, über 40 Zulieferer und 50 E-Bike-Hersteller vertrauen unserer Leistungskraft. 2019 erwirtschafteten rund 25.000 Mitarbeiter an 65 Standorten in 24 Ländern einen Umsatz von 6,2 Milliarden Euro.

Brose Fahrzeugteile SE & Co. KG,
Coburg
Max-Brose-Straße 1
96450 Coburg

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.