

Coburg (Headquarters)

Schülerpraktikum als Technischer Produkt designer (m/w/d)

Ob Hauptschulabschluss, Realschulabschluss oder Abitur: Wir bieten lern- und leistungswilligem Nachwuchs eine Berufsausbildung, die bei Brose den Einstieg in eine langfristige berufliche Zukunft bedeutet. Mit attraktiven Entwicklungschancen durch internationale Aufgaben und vielfältigen Angeboten zur fachlichen und persönlichen Fort- und Weiterbildung.

Ein einwöchiges Schnupperpraktikum ist in diesem Beruf in folgenden Zeiträumen möglich:

- 24.02.-28.02.2020
- 06.04.-10.04.2020
- 13.04.-17.04.2020
- 01.06.-05.06.2020
- 08.06.-12.06.2020

Bitte geben Sie im Anschreiben die gewünschte Woche an.

Außerhalb dieser Zeiten können wir aus betrieblichen Gründen leider kein Praktikum anbieten.

Ihre Aufgaben

- Erstellen von technischen Zeichnungen
- Kennenlernen des Ablaufes einer Produktentwicklung
- Konstruktion von Bauteilen mit CATIA V5 in 3D

Ihr Profil

- Auf dem Weg zur Mittleren Reife oder höherem Abschluss
- räumliches Vorstellungsvermögen
- Freude an Mathematik, Physik und exaktem Arbeiten
- Spaß am Umgang mit Computern

Wir bieten Ihnen mit unserer Brose Arbeitswelt eine moderne Arbeitsumgebung: Ihre Vorteile: ein modernes Arbeitsumfeld und vielfältige Sozialleistungen. Auch unsere Auszubildenden 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.