

Coburg (Headquarters)

Werkstudent Elektronik Sitz (m/w/d)

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 ab sofort für 6 bis 12 Monate

- Unterstützung des Projektingenieurs bei der Planung, Detaillierung und Umsetzung der Produktspezifikation
- Prüfung der Kundenspezifikationen für Antriebseinheiten/Elektroniken
- Selbständige Durchführung interner Abstimmungen mit beteiligten Entwicklungsabteilungen
- Unterstützung bei Absatz & Umsatzplanung, Investplanung, Kapazitätsplanung
- Pflege des Reportingsystems CAPMAN

Ihr Profil

- Student (m/w/d) der Mechatronik, Elektrotechnik, Informatik oder einer vergleichbaren Fachrichtung mit den entsprechenden Studienschwerpunkten
- Gutes Grundverständnis mechatronischer Systeme von Vorteil
- Grundlegende Kenntnisse im Bereich Hardware-/Softwareentwicklung
- Gute MS Office-Kenntnisse
- Erste Kenntnisse in den Bereichen Aktuatorik, Sensorik, Automobilelektronik und Vernetzung wünschenswert
- Hohes Maß an Eigeninitiative
- Immatrikulation über den gesamten Zeitraum der Tätigkeit

Wir bieten Ihnen mit unserer Brose Arbeitswelt eine moderne Arbeitsumgebung:

Ihre Vorteile: ein modernes Arbeitsumfeld und vielfältige Sozialleistungen. Pflichtpraktika und Abschlussarbeiten an einem nationalen Standort vergüten wir mit monatlich 1.000 Euro. Freiwillige Praktikanten erhalten den Mindestlohn und Werkstudenten erhalten eine standortspezifische Vergütung. Alle studentischen Mitarbeiter profitieren von den Vorzügen unserer Arbeitswelt mit ihren flexiblen Arbeitszeiten und ihrer modernen Büroausstattung sowie unseren attraktiven betrieblichen Gastronomie- und Sportangeboten.

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.

Brose CZ spol. s r.o.
Průmyslový park 302
742 21 Kopřivnice

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte über unser Online-Formular zu.