

Coburg (Headquarters)

Praktikant Arbeitssicherheit und Umwelt (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 5 bis 6 Monate

- Eigenverantwortliche Bearbeitung von Projekten aus den Bereichen Umwelt, Energie und Arbeitsschutz
- Durchführung von Messungen zum Arbeits- und Umweltschutz (z.B. Lärmmessungen)
- Unterstützung bei Energieeffizienzprojekten, Reports, Energiedatenerfassung und Analysen, Gefahrstoffmanagement, Schulungen für Führungskräfte
- Pflege des Unfallreportings und Mitwirkung bei der Erstellung und Pflege von Umweltkennzahlen
- Operative Unterstützung im Tagesgeschäft

Ihr Profil

- Student (m/w/d) des Maschinenbaus, der Arbeitssicherheit, Umwelttechnik, Betriebswirtschaft, Informatik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Gute MS Office-Kenntnisse
- Sichere Deutsch- und Englischkenntnisse
- Immatrikulation über den gesamten Zeitraum des Praktikums

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.

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