

Würzburg

Praktikant Entwicklung Elektrischer Kältemittelverdichter (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

- Unterstützung bei der Konzeptionierung, Planung, Berechnung sowie Umsetzungen von Teilsystemen hinsichtlich strömungsmechanischer Komponenten
- Unterstützung im facettenreichen Tagesgeschäft eines Entwicklungsingenieurs
- Eigenständige Durchführung von Untersuchungen an Bauteilen zur Einflussanalyse und Optimierung der Funktion
- Zerlegung und Dokumentation des Aufbaus und der Funktionen von Kältemittelverdichtern unterschiedlicher Verdichtungsmechanismen

Ihr Profil

- Student (m/w/d) der Fachrichtung Maschinenbau, Mechatronik, Fahrzeugtechnik, Thermodynamik, Ingenieurwissenschaften oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Selbstständige und zielorientierte Arbeitsweise sowie hohes Maß an Eigeninitiative
- Sicherer Umgang mit MS Office-Tools
- Interesse an Thermodynamik und Strömungsmechanik von Vorteil
- Sichere Deutsch- und Englischkenntnisse
- CATIA-Kenntnisse von Vorteil
- 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.