

Wuppertal

Werkstudent (m/w/d) - Kundenteam Schließsysteme Vertrieb

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

- Unterstützung von Projektleitungs- und Vertriebsaufgaben
- Unterstützung bei der Erstellung von Kundenangeboten inkl. Kalkulations- und Nachbearbeitungsprozess
- Begleitung und Unterstützung bei Team- und Fachrunden
- Mitarbeit im Änderungsprozess
- Unterstützung bei der Absatz- und Umsatzplanung
- Erstellung von Präsentationen (intern und extern)
- Selbstständige Pflege von SAP-Stammdaten
- Übergreifende Unterstützung und Mitarbeit im Tagesgeschäft

Ihr Profil

- Student (m/w/d) des Maschinenbau-/ Wirtschaftsingenieurwesens oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Erste praktische Erfahrungen wünschenswert
- Sicherer Umgang mit MS Office
- SAP-Kenntnisse wünschenswert
- Sichere Englischkenntnisse

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

Brose is the world's fourth-largest family-owned automotive supplier. Our mechatronic systems for doors, seats or electric motors and drives can be found in every second new vehicle around the world today. Over 80 manufacturers and 40 suppliers rely on our efficiency and performance. About 26,000 employees at 63 locations in 23 countries guarantee quality and innovation.

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

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