

Praktikum - Vertrieb / Key Account Management - REF53741U

Descrição da função

Sie sind auf der Suche nach einem Praktikum, das Ihnen tiefe Einblicke in die globalen Entwicklungs- und Fertigungsstrukturen unserer Produkte und deren Vermarktung gibt, Sie wollen die Zukunft und den Wandel in Richtung Elektromobilität mitgestalten sowie eine direkte Schnittstelle zu Automobil OEM's wie Mercedes-Benz und Daimler Truck erleben lässt? Dann sind Sie hier genau richtig!

Im Rahmen eines Praktikums bieten wir Ihnen die attraktive Möglichkeit, Ihr im Studium erworbenes Fachwissen mit unterschiedlichen Facetten der Praxis zu kombinieren und zu erweitern. Das 3-6 monatige Praktikum kann zum Starttermin September 2024 angetreten werden. Eine Kombination aus freiwilligem und Pflichtpraktikum ist möglich.

Zu Ihren Aufgaben gehören folgende Tätigkeiten:

- Zusammenarbeit mit unserem Key-Account-Management an aktuellen Kundenprojekten für Anwendungen im Bereich der automobilen Erstausrüstung (Lagerungen für Motor, Getriebe und Fahrwerk)
- Analyse von vertriebsrelevanten Daten wie Umsatz und Marge einzelner Produkte
- Eigenverantwortliche Sonderprojekte im Vertriebsbereich
- Kommunikation mit Vertragspartner wie Mercedes-Benz und Daimler Truck
- Unterstützung im Tagesgeschäft (Verhandlungsvorbereitungen, Auswertungen, Vertragsprüfung)

Requisitos

- Studierende im Bereich Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen oder einer vergleichbaren Studienrichtung
- SAP-Kenntnisse und Power-BI wünschenswert
- Sicherer Umgang mit den MS Office-Programmen
- Fließende Deutschkenntnisse sowie sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Schnelle Auffassungsgabe, Kundenorientierung sowie ein hohes Maß an Selbstständigkeit und gute Kommunikationsfähigkeit

Bitte denken Sie daran, Ihre aktuelle Immatrikulationsbescheinigung ebenso wie Ihren aktuellen Notenspiegel und ggf. einen Auszug aus der aktuellen Studienordnung hinsichtlich Ableistung eines Pflichtpraktikums hochzuladen, da diese für die Bearbeitung Ihrer Bewerbung zwingend erforderlich sind.

Bitte reichen Sie uns, sofern erforderlich, Ihren gültigen Aufenthaltstitel sowie Ihre Arbeitsgenehmigung inklusive Zusatzblatt ein.



Identificação da vaga
REF53741U

Área funcional
Key Account Management

Local
Hanover

Contato
Charlotta Depping

Pessoa jurídica
ContiTech Vibration Control GmbH

Die Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind willkommen.

O que oferecemos

Was wir bieten:

- Attraktive Vergütung
- Flexible Arbeitszeiten, eigenständiges Arbeiten und ein vielseitiger, ganzheitlicher Aufgabenbereich
- Internationales Arbeiten
- Vernetzen mit anderen Praktikanten (m/w/d) im Unternehmen bei unserem Praktikantenstammtisch
- Rabatte und Ermäßigungen über unsere Corporate Benefits für diverse Marken von Reifen, über Mode bis hin zu Freizeitaktivitäten oder Technikprodukten

Sie möchten mehr über unsere Zusatzleistungen erfahren? [Klicken Sie hier.](#)

Sie wollen mit uns Gas geben? Starten Sie durch und bewerben Sie sich jetzt!

Quem somos

Continental entwickelt wegweisende Technologien und Dienste für die nachhaltige und vernetzte Mobilität der Menschen und ihrer Güter. Das 1871 gegründete Technologieunternehmen bietet sichere, effiziente, intelligente und erschwingliche Lösungen für Fahrzeuge, Maschinen, Verkehr und Transport. Continental erzielte 2022 einen Umsatz von 39,4 Milliarden Euro und beschäftigt aktuell rund 200.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in 57 Ländern und Märkten.

Der Unternehmensbereich ContiTech entwickelt und produziert u. a. werkstoffübergreifende, umweltschonende und intelligente Produkte und Systeme für die Automobilindustrie, den Schienenverkehr, den Bergbau, die Agrarindustrie sowie weitere wichtige Schlüsselindustrien. Geleitet von der Vision „Smart & Sustainable Solutions Beyond Rubber“ nutzt der Unternehmensbereich sein langjähriges Industrie- und Materialverständnis zur Erschließung neuer Geschäftsmöglichkeiten, indem verschiedene Materialien mit elektronischen Komponenten und individuellen Dienstleistungen kombiniert werden.