

Pflichtpraktikum - Team Logistik Network EMEA - REF92546H

工作职责

Für unser Team im Bereich Logistik Network EMEA suchen wir ab dem **01.03.2026** einen **Praktikanten (m/w/d)** für die Dauer von **6 Monaten**, der uns am **Standort Hannover** tatkräftig unterstützt.

Dieses Praktikum bietet dir die Möglichkeit, Teil eines dynamischen internationalen Arbeitsumfeldes zu sein und die Zusammenarbeit mit verschiedenen zentralen Interessengruppen im Bereich Supply Chain sowie die Arbeit in einer multidisziplinären Matrixorganisation kennenzulernen.

Zu Ihren Aufgaben gehören folgende Tätigkeiten:

- Mitarbeit bei der Optimierung des Logistik Network EMEA
- Unterstützung bei europäischen Ausschreibungen im Lager- und Transportbereich
- Operative Betreuung des globalen Behältermanagements
- Anfertigung, Überprüfung und Auswertung von Logistik-Reports

职位要求

- Studierende im Bereich BWL, Wirtschaftsingenieurwesen oder vergleichbar, idealerweise mit Schwerpunkt/Vertiefung in Logistik und/oder Verkehrswesen oder einem vergleichbaren Studienrichtung
- Sicherer Umgang mit den MS Office-Programmen
- Grundlegende Erfahrung in der Logistik
- Fließende Englisch- und sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Teamfähigkeit und die Fähigkeit, in einem dynamischen Umfeld zu arbeiten
- Strukturierte und eigenständige Arbeitsweise
- Analytisches Denkvermögen und gutes Zahlenverständnis
- Selbstständige Arbeitsweise, hohe Einsatzbereitschaft, Flexibilität, Kreativität
- Team-, Organisations- und Kommunikationsfähigkeit

Bitte denk daran, deine **aktuelle Immatrikulationsbescheinigung** ebenso wie deinen **aktuellen Notenspiegel** und einen **Auszug aus der aktuellen Studienordnung** hinsichtlich der Ableistung eines **Pflichtpraktikums** hochzuladen, da diese für die Bearbeitung deiner Bewerbung zwingend erforderlich sind!

Bitte reiche uns, sofern erforderlich, deinen **gültigen Aufenthaltstitel** sowie eine **Arbeitsgenehmigung** inklusive Zusatzblatt ein.

Die Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind willkommen.

我们可以提供



职位号码

REF92546H

工作职能
物流

所在地
Hannover

招聘专员
Christian Stolzenburg

法律实体名称
Continental Reifen Deutschland GmbH

Unser Angebot:

- Ein vielseitiges und abwechslungsreiches Aufgabengebiet in einem motivierten Team
- Schnelle Übernahme von Verantwortung im beschriebenen Aufgabenbereich
- Ein modernes und internationales Arbeitsumfeld in unserem neuen Headquarter
- Zentrale Lage mit guter Verkehrsanbindung und kostenlosen Parkplätzen
- Hybrides Arbeiten (Arbeiten von zu Hause nach Absprache möglich)
- Regelmäßiger Studentenstammtisch
- Eine ansprechende Vergütung für den Einsatz bei uns
- Die Möglichkeit, an realen Projekten mitzuwirken und Ihr Wissen zu erweitern

Wenn du mehr über unseren Standort erfahren willst, besuche gerne unsere Standortseite: [Homepage Hannover Headquarter](#).

Vielfalt, Inklusion und Zugehörigkeit sind uns wichtig und machen uns als Unternehmen stark und erfolgreich. Wir bieten allen Chancengleichheit – unabhängig von Alter, Geschlecht, Nationalität, kultureller Herkunft, Behinderung, Religion, Weltanschauung oder sexueller Orientierung.

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

关于我们

Continental ist ein führender Reifenhersteller und Industriespezialist. Das 1871 gegründete Unternehmen erzielte 2024 einen Umsatz von 39,7 Milliarden Euro und beschäftigt aktuell rund 95.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in 54 Ländern und Märkten.

Reifenlösungen des Unternehmensbereichs Tires machen Mobilität sicherer, intelligenter und nachhaltiger. Sein Premium-Portfolio umfasst Pkw-, Lkw-, Bus-, Zweirad- und Spezialreifen sowie smarte Lösungen und Dienstleistungen für Flotten und den Reifenfachhandel. Continental steht seit mehr als 150 Jahren für innovative Spitzenleistungen und ist einer der größten Reifenhersteller weltweit. Im Geschäftsjahr 2024 erzielte der Unternehmensbereich Tires einen Umsatz von 13,9 Milliarden Euro. Weltweit beschäftigt Continental in ihrem Reifenbereich mehr als 57.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und verfügt über 20 Produktions- und 16 Entwicklungsstandorte.