

Pflichtpraktikum - Supply Chain Management (m/w/d) - REF963271

หน้าที่ความรับผิดชอบในงานของคุณ

Unser Bereich Global TireTesting Resource Steering (GTT-RS) hat die Mission, einen zentralen Steuerungsprozess für den experimentellen Reifenzyklus zu schaffen, um zielgerichtete Planung und Priorisierung für alle GTT-bezogenen Aktivitäten zu erreichen.

Als Teil des Tire Supply Chain Management Teams an unserem Standort in Hannover-Stöcken unterstützt du die Synchronisierung des Reifenlogistikprozesses, einschließlich der Koordination des Reifenbaus von den Werken zu den Teststandorten weltweit, mit einem starken Fokus auf Koordination, Optimierung und flexible Problemlösung innerhalb des GTT-RS Teams.

Für dieses spannende Umfeld suchen wir zum **nächstmöglichen Starttermin (August 2026)** einen **Pflichtpraktikanten (m/w/d)** für einen Zeitraum 3 Monaten (Verlängerung auf 6 Monate im Rahmen eines freiwilligen Praktikums möglich).

Der Schwerpunkt dieser Position liegt auf folgenden Aktivitäten:

- Anfordern, Abstimmen und Verfolgen der Logistik für Experimental-, Produktions- und Wettbewerbsreifenbestellungen (ETO/PTO/CTO) entlang des gesamten experimentellen Reifenzyklus der Forschung und Entwicklung weltweit
- Optimierung der Reifenlieferung gemäß Zeitplan, während die Logistikketten und Lager effizient gehalten werden
- Unterstützung bei Lösungen für einen reibungslosen Reifenlogistikfluss durch Nutzung aller möglichen Flexibilitäten (Teillieferung, Schnelllieferung)
- Kontinuierliche Überwachung, Überprüfung und Anpassung des Reifenlieferstatus, um den aktuellen Standort des Reifens anzuzeigen
- Unterstützung des experimentellen Reifenbaus und Priorisierungsprozesses in Abstimmung mit der Produktindustrialisierung
- Regelmäßige und effektive Kommunikation mit Lager- und Reifenlogistik, Produktindustrialisierung, GTT und F&E weltweit
- Analyse und Optimierung bestehender Prozessketten
- KNIME Workflows erstellen zur Automatisierung von wiederkehrenden Tätigkeiten

โปรไฟล์ของคุณ

- Studierende (m/w/d) in den Bereichen Logistik, Betriebswirtschaft, Produktionstechnik, Ingenieurwesen oder vergleichbaren Studiengängen



รหัสตำแหน่งงาน

REF963271

สาขางาน

งานโลจิสติกส์ หรือขนส่ง

ที่ตั้ง

Hanover

ความยืดหยุ่นในการทำงาน

ทำงานในบริษัท

ชื่อผู้ติดต่อ

Tom Piezonka

นิติบุคคล

Continental Reifen Deutschland GmbH

- Erste Erfahrungen in Logistik, Supply Chain Management oder Produktionsplanung sind von Vorteil
- Kenntnisse in Datenanalyse-Software (Excel und/oder KNIME)
- Sicherer Umgang mit den gängigen MS Office-Programmen
- Fließende Deutsch- und sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Starke Kommunikations-, Organisations- und Koordinationsfähigkeiten
- Gutes analytisches Denken
- Ausgeprägte interkulturelle Fähigkeiten

Bitte denk daran, deine **aktuelle Immatrikulationsbescheinigung** sowie deinen **aktuellen Notenspiegel**, da diese für die Bearbeitung deiner Bewerbung zwingend erforderlich sind!

Bitte reiche uns, sofern erforderlich, einen **gültigen Aufenthaltstitel** sowie deine **Arbeitsgenehmigung** inklusive Zusatzblatt ein.

Die Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind willkommen.

ข้อเสนอของเรา

Unsere Standortvorteile für dich sind:

- Dein Einsatz bei uns wird fair vergütet: Wir wissen, dass deine Arbeit wertvoll ist und möchten sicherstellen, dass du angemessen entlohnt wirst.
- Flexibilität, die zu deinem Leben passt: Wir bieten dir flexible Arbeitszeiten mit hybriden Arbeitsmodellen, bei denen du die Möglichkeit hast, gelegentlich auch von zu Hause zu arbeiten, denn wir wissen, wie wichtig das Zusammenspiel von Privat- und Berufsleben ist.
- Wissensvermittlung mit Substanz: Du wirst von unseren erfahrenen Fachkräften qualifiziert betreut, um dein fachliches Wissen und deine praktischen Fähigkeiten zu verbessern.
- Sparen leicht gemacht: Profitiere von einer Vielzahl an Rabatten und Ermäßigungen über unsere Corporate Benefits für verschiedene Marken, von Mode bis hin zu Freizeitaktivitäten oder Technikprodukten.
- Fit & gesund bleiben: Wir unterstützen dich mit Angeboten rund um Gesundheit und Wohlbefinden, wie zum Beispiel ausgewählte Sport- und Vorsorgeprogramme.
- Mehr Geschmack, weniger Kosten: In der Kantine erhältst du als Studierende*r einen zusätzlichen Rabatt.
- Ein Arbeitsumfeld, das Vielfalt lebt: Freuen Sie sich auf ein diverses und internationales Umfeld bei der Zusammenarbeit mit unseren weltweiten Standorten.

Weitere Informationen zu den Mitarbeiter-Benefits, die Du bei Continental erwartest, findest Du [hier](#). Wenn Du mehr über unseren Standort erfahren willst, besuch gerne unsere Standortseite: [Continental / Hannover Stöcken](#) / [Hannover Unternehmenszentrale](#)

[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.

Wenn dies perfekt Dir passt und Du Dich mit unseren Grundwerten (Vertrauen, Verbundenheit, Freiheit und Gewinnermentalität) identifizierst, freuen wir uns auf Deine Bewerbung.

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

เกี่ยวกับเรา

Continental ist ein führender Reifenhersteller und Industriespezialist. Das 1871 gegründete Unternehmen erzielte 2025 einen Umsatz von 19,7 Milliarden Euro und beschäftigt aktuell rund 78.000 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 2025 erzielte der Unternehmensbereich Tires einen Umsatz von 13,8 Milliarden Euro. Weltweit beschäftigt Continental in ihrem Reifenbereich mehr als 56.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und verfügt über 19 Produktions- und 16 Entwicklungsstandorte.