

Pflichtpraktikum - Product Releases & Systems / Quality F&E - REF93605R

Feladatok

Der Qualitätsbereich der Forschung und Entwicklung für Reifen an unserem Standort **Hannover-Stöcken** ist verantwortlich für die Qualität unserer Entwicklungsprozesse.

In diesem spannenden Umfeld bieten wir zum Starttermin **Mitte April 2026** ein **Pflichtpraktikum** mit anschließender Option auf eine Abschlussarbeit an. Für die bestmögliche Lernerfahrung sollte das Praktikum eine Dauer von **6 Monaten** umfassen. Eine Kombination aus freiwilligem und verpflichtendem Praktikum ist möglich, wobei der verpflichtende Teil mindestens 12 Wochen dauern muss.

Zu den Aufgaben gehören:

- Mitarbeit bei Weiterentwicklung von qualitätsbezogenen Trainings, inklusive Unterstützung bei der Durchführung
- Mitarbeit bei der Verbesserung des Produktentwicklungsprozesses von Reifen auf Basis von Analysen der vorhandenen Daten z.B. zu den Entwicklungsergebnissen und der Markt-Performance
- Unterstützung bei der Entwicklung von aussagekräftigen Qualitätskennzahlen
- Mitarbeit bei der Weiterentwicklung des Continental-Wissensmanagements (Yokoten)

Profilja

- Studierende (m/w/divers) der Studienrichtungen Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Mechatronik oder vergleichbare Studiengänge
- Idealerweise mit Schwerpunkt/Vertiefung in Data Science, Qualitätswesen
- Wünschenswert: Kenntnisse Datenverarbeitung in Tableau oder PowerBI
- Grundkenntnisse zu Datenbanktechniken
- Sicherer Umgang mit den gängigen MS Office-Anwendungen
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Ausgeprägte Fähigkeit zur Zusammenarbeit in interdisziplinären Teams
- Sicheres Auftreten und klare, zielgerichtete Kommunikation
- Selbstständige und strukturierte Herangehensweise an Aufgaben

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



Job ID
REF93605R

Munkaterület
Minőségbiztosítás

Telephely
Hannover

Kontakt
Inez Kruse

Jogi egység
Continental Reifen Deutschland GmbH

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

Die Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind willkommen.

Ajánlatunk

Unsere Standortvorteile für dich sind:

- Attraktive Vergütung
- Flexible Arbeitszeiten im Gleitzeitmodell
- Eine hybride Arbeitsumgebung - mobiles Arbeiten oder vor Ort in Abhängigkeit zur Teamorganisation und den Aufgaben
- Qualifizierte Betreuung durch unsere Fachkräfte
- Gesundheitsorientierter Arbeitsplatz

Wenn du mehr über unseren Standort erfahren willst, besuche gerne unsere Standortseite: [Continental / Hannover Stöcken](#)

[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!

Rólunk

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.