

Werkstudent - Processes & Regulations / Global Tire Testing (m/w/d) - REF85534Y

Your tasks

Innerhalb unserer Forschung & Entwicklung von Reifen in **Hannover** (Werk Stöcken) sind wir als globale Testorganisation zuständig für die Entwicklung und Durchführung passgenauer Testmethoden. Im Bereich Prozessmanagement kümmern wir uns um die Anwendung von globalen Standards im Testbereich in enger Zusammenarbeit mit internen und externen Stakeholdern.

In diesem spannenden Umfeld bieten wir **zum schnellstmöglichen Starttermin** eine Tätigkeit an als Werksstudent (m/w/d) im Rahmen von **15 Arbeitsstunden pro Woche** und für eine **Gesamtdauer von 12 Monaten**.

Zu deinen Aufgaben gehören:

- Unterstützung bei Daten-analytischer Aufbereitung von Ergebnissen und Reports
- Unterstützung bei System- und Prozessvalidierungen sowie in der Messmittelüberwachung
- Übernahme weiterer administrativer und projektbezogener Tätigkeiten mit tiefen Einblicken in unseren Testbereich

Your profile

- Laufendes Studium im Bereich der Ingenieurs- oder Naturwissenschaften oder vergleichbare Studiengänge mit technischem Bezug
- Erste praktische Erfahrungen in der Datenpflege von technischen Messwerten
- Sicherer Umgang mit den g\u00e4ngigen MS Office-Programmen (insbesondere gute MS Excel Kenntnisse)
- Verhandlungssichere Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift für die Konzernkommunikation
- Hohe Einsatzbereitschaft, analytisches Denkvermögen, Flexibilität und Kommunikationsfähigkeit

Bitte denk daran, deine aktuelle Immatrikulationsbescheinigung ebenso wie 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! Bitte reiche uns, sofern erforderlich, einen gültigen Aufenthaltstitel sowie deine Arbeitsgenehmigung inklusive Zusatzblatt ein.

Die Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind willkommen.



Job ID REF85534Y

Field of work

Research and Development

Location **Hannover**

Contact Inez Kruse

Legal Entity
Continental Reifen Deutschland
GmbH

Our offer

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: <u>Continental / Hannover Stöcken</u>

<u>Vielfalt, Inklusion und Zugehörigkeit</u> 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!

About us

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 2024 einen vorläufigen Umsatz von 39,7 Milliarden Euro und beschäftigt aktuell rund 190.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in 55 Ländern und Märkten.

Der Unternehmensbereich Tires steht mit seinem Premiumportfolio im Pkw-, Lkw-, Bus-, Zweirad- und Spezialreifensegment für innovative Lösungen in der Reifentechnologie. Intelligente Produkte und Services rund um den Reifen sowie zur Förderung von Nachhaltigkeit runden das Produktportfolio ab.

Für den Fachhandel und das Flottenmanagement bietet Tires digitale Reifenüberwachungs- und -managementsysteme sowie weitere Dienstleistungen an, um Flotten mobil zu halten und deren Effizienz zu erhöhen. Mit ihren Reifen leistet Continental einen wesentlichen Beitrag zu sicherer, effizienter und umweltfreundlicher Mobilität.