

Werkstudent - Datenpflege und -analyse von Messdaten im Bereich Environmental, Health & Safety (m/w/d) - REF96840R

Vos activités

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 Environmental, Health and Safety (ESH) Koordination kümmern wir uns um Koordination und Dokumentation der Arbeitssicherheits- und Umweltthemen im Testbereich in enger Zusammenarbeit mit internen und externen Stakeholdern.

In diesem spannenden Umfeld bieten wir **zum Starttermin 01.07.2026** eine Tätigkeit an als Werkstudent (m/w/d) im Rahmen von **15 Arbeitsstunden pro Woche** und für eine **Gesamtdauer von zunächst 6 Monaten (mit der Option auf Verlängerung)**. Eine durchgehende Immatrikulation ist dafür zwingend erforderlich.

Zu deinen Aufgaben gehören:

- Unterstützung bei Daten-analytischer Aufbereitung von Ergebnissen und Reports aus unterschiedlichen IT-Systemen
- Unterstützung bei ESH Trainings und Begehungen
- EDV-technische Verarbeitung von Gefahrstoff-Kennzeichnungen
- Übernahme weiterer administrativer und projektbezogener Tätigkeiten mit tiefen Einblicken in unseren Testbereich

Votre profil

- Laufendes Studium im Bereich der Ingenieurs- oder Naturwissenschaften oder vergleichbare Studiengänge mit technischem Bezug
- Gutes Chemie-Wissen z.B. Kennzeichnung von Gefahrstoffen
- Erste praktische Erfahrungen in der Datenpflege von technischen Messwerten
- Sicherer Umgang mit den gängigen 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** 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.



Référence
REF96840R

Domaine fonctionnel
Health Safety and Security

Site
Hanovre

Nom du contact
Inez Kruse

Unité légale
Continental Reifen Deutschland GmbH

Die Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind willkommen.

Notre offre

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!

A propos de nous

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.