

Specialist Chemical Material Testing (m/w/d) - REF930900

あなたの仕事内容

Innerhalb unserer Forschung und Entwicklung von Reifen in Hannover (Werk Stöcken) sind wir als globale Testorganisation zuständig für die Entwicklung und Durchführung passgenauer Testmethoden. Diese entwickeln wir zusammen mit unseren Kunden aus den verschiedenen Bereichen der Forschung und Entwicklung. In unseren Chemischen Laboren kümmern wir uns um die Materialpräparation und - charakterisierung sowie den Aufbau, den Betrieb und die Pflege von wissenschaftlichen analytischen Messgeräten.

Zu Ihren Aufgaben als Specialist Chemical Material Testing (m/w/divers) gehören:

- Sachgerechte Vorbereitung/Durchführung von Proben/Prüfungen/Analysen
- Auswertung und Interpretation von Prüfungen/Analysen
- Diskussion der Ergebnisse mit Auftraggebern
- Prüfmethodenentwicklung
- Beratung interner Kunden bzgl. optimaler Analysestrategie
- Mitarbeit in Projekten und Kooperationen
- Prüfmittelüberwachung und Kalibrierung
- Erstellung und Pflege von qualitätsrelevanten Dokumenten
- Verwaltung von Aufgabenbereichen
- Ausbildung anderer Mitarbeiter

あなたのプロフィール

- Abgeschlossenes Studium mit der Fachrichtung Chemie
- Mehrjährige Laborerfahrung im Bereich der chemischen Analytik oder im Bereich Forschung und Entwicklung der Kautschukindustrie
- Kenntnisse im Bereich py-GC-MS und / oder FTIR wünschenswert
- Sicherer Umgang mit MS Office-Programmen
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Hohe Einsatzbereitschaft, Fähigkeit zum selbständigen Arbeiten, kreatives Denkvermögen und Kommunikationsfähigkeit

Die Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind willkommen.

オファー

Wir bieten Ihnen folgende Vorteile:

- Gehalt auf Basis des Tarifs der chemischen Industrie
- 30 Tage bezahlter Urlaub pro Jahr
- Drei zusätzliche Tage pro Jahr zur individuellen Nutzung (genannt: Zukunftsbeitrag)
- Attraktive Möglichkeiten zur Karriereentwicklung
- Wir bieten ausgewogene Arbeitsbedingungen durch mobiles Arbeiten, Teilzeitarbeit, flexible Arbeitszeiten sowie Sabbatical-



ジョブID
REF930900

業務分野
研究開発

勤務地
Hannover

リーダーシップレベル
Leading Self

勤務に関する柔軟性
Onsite Job

連絡先
Janina Wruck

法的事項
Continental Reifen Deutschland
GmbH

Optionen

- Grenzüberschreitende mobile Arbeitsmöglichkeiten für bis zu 40 Tage pro Jahr aus dem EU-Ausland
- Betriebliche Altersvorsorge
- Attraktive Mitarbeiter-Benefits und -Rabatte
- Vielfältige Angebote, die eine bessere Vereinbarkeit von Beruf und Familie unterstützen (z.B. betriebliche Kinderbetreuungsplätze und kostenlose Notbetreuung für Ihre Kinder)
- Ein sehr vielfältiges Umfeld an unserem Standort
- Eine neue Kantine vor Ort mit einer Vielzahl von Mittagsgerichten

Wenn dies perfekt zu Ihnen passt und Sie sich mit unseren Grundwerten (**Vertrauen, Verbundenheit, Freiheit und Gewinnermentalität**) identifizieren, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

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.

#Jobdrehscheibe

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

会社概要

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.