

(Senior) Engineer Material Testing (m/w/d) - REF73021T

Your tasks

Innerhalb unserer Forschung und Entwicklung von Reifen am Standort Hannover (Werk Stöcken) sind wir als globale Testorganisation verantwortlich für die Entwicklung und Durchführung passgenauer Testmethoden. Diese entwickeln wir zusammen mit Partnern aus verschiedenen Forschungs- und Entwicklungsbereichen. In unseren physikalischen und chemischen Laboren kümmern wir uns um die IT-seitige Integration der Testmethoden und Geräte sowie um die Entwicklung und Instandhaltung maßgeschneiderter IT-Lösungen. In diesem anspruchsvollen Umfeld suchen wir einen Materialtestingenieur (m/w/d) für folgende Aufgaben:

- Leitung von Projekten und Taskforces mit Schwerpunkt auf Labor-IT
- Mitarbeit an Entwicklungsprojekten und bei der Industrialisierung von Prüfmaschinen zusammen mit Lieferanten, Dienstleistern und verschiedenen IT-Funktionen
- Entwicklung neuer Software-Lösungen nach Anforderungen von internen Partnern
- Optimierung und Standardisierung vorhandener Prüftechnik und -methoden sowie der eingesetzten Labor- und Beauftragungssysteme
- IT-Support für Prüfgeräte, Systeme und Applikationen im Labor
- Unterstützen der Laborbelegschaft bei Tagesproblemen und Sonderanfragen
- Bewertung und Überwachung der Qualität und Verfügbarkeit der Laborsysteme
- Einweisen der Entwicklungspartner und Laborbelegschaft in neue Prüftechniken und Ergebnisaufbereitungen
- Verfolgung von Entwicklungen auf dem Hard- und Software-Markt

Your profile

- Abgeschlossenes Studium in IT, Ingenieurs- oder Naturwissenschaften oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung in der Durchführung physikalischer Testmethoden wünschenswert
- Mehrjährige Erfahrung im Leiten von Projekten / Projektmanagement im IT-Bereich
- Erfahrung im Bereich IT-Systeme (Datenbank, Server, Clients, LIMS, .Net, Programmierung, Domain)
- Erfahrung mit der Arbeit in interdisziplinären und internationalen Teams
- Sicherer Umgang mit den MS Office-Programmen
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Hohe Einsatzbereitschaft, Fähigkeit zum selbständigen Arbeiten, kreatives Denkvermögen und gute Kommunikationsfähigkeit

Die Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind willkommen.



Job ID
REF73021T

Field of work
Research and Development

Location
Hannover

Leadership level
Leading Self

Job flexibility
Onsite Job

Contact
Melissa Klöpfer

Legal Entity
Continental Reifen Deutschland GmbH

Our offer

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: Zukunftsbetrag)
- Attraktive Möglichkeiten zur Karriereentwicklung
- Wir bieten ausgewogene Arbeitsbedingungen durch mobiles Arbeiten, Teilzeitarbeit, flexible Arbeitszeiten sowie Sabbatical-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)
- Vergünstigtes Angebot zum Egym Well-Pass für den Zugang zu Sportstätten in ganz Deutschland
- 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!

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 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.