

# Rad- / Reifen Monteur - Grip Standard Testing (m/w/d) - REF93239Z

## 工作职责

Für unseren Geschäftsbereich Tires suchen wir Sie als Monteur in dem Bereich Grip Standard Testing (m/w/d) am Standort Wietze. Die Tätigkeit umfasst u.a. folgende Aufgaben:

- Beurteilung der Prüffähigkeit von Pkw-Reifen und Pkw-Felgen aufgrund von optisch erkennbaren Fertigungsfehlern oder Beschädigungen
- Beschriften der Versuchsreifen nach Arbeitsanweisung
- Montage und Demontage von Pkw-Reifen auf und von PKW-Felgen mit handelsüblichen PKW-Reifen Montagemaschinen, Auswuchtmaschinen und Werkzeugen
- Aufnehmen von Reifendaten, z.B. Shore-Härte, DOT-Nummern ...
- Montage und Demontage von Pkw-/Lkw-Prüfrädern an Testfahrzeugen mit Werk.- und Hebezeugen
- Einstellen des geforderten Prüf-Innenluftdruckes der Fahrzeugräder nach Vorgabe des Versuchsleiters
- Unterstützung bei der Vorbereitung der Versuchsfahrzeuge (z.B. Beladung) gemäß Kundenspezifikation oder Testspezifikation
- Beschaffung der Testreifen gemäß Priorisierung / Wochenplanung

## 职位要求

- Technische Lehre wünschenswert, idealerweise als Kfz-Mechaniker (m/w/d)
- Fahrerlaubnis für PKW erforderlich, für PKW mit Anhänger > 750kg, Flurförderzeuge (Gabelstapler) wünschenswert
- Reifenkenntnisse bezüglich Nomenklatur und Profile
- Erfahrung/Kenntnisse im Umgang mit unterschiedlichen Reifen Montage- und Wuchtmaschinen
- Erfahrung/Kenntnisse im Umgang mit Fahrzeug-Hebevorrichtungen sowie mit elektrischen und pneumatischen Werkzeugen zur Befestigung von Fahrzeugräder
- Kenntnisse im Umgang mit Barcode Lesegeräten wünschenswert
- EDV Basiswissen, Bedienung von PC mit Windows Betriebssystemen wünschenswert
- Bereitschaft zur Arbeit in Früh- und Spätschicht (als Vertretung)

Die Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind willkommen.

## 我们可以提供

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:



职位号码

**REF93239Z**

工作职能

研发

所在地

**Wietze**

领导力级别

个人贡献者

工作场所灵活度

现场办公

招聘专员

**Nele Fleischmann**

法律实体名称

**Continental Reifen Deutschland  
GmbH**

Zukunftsbeitrag)

- Attraktive Möglichkeiten zur Karriereentwicklung
- Wir bieten ausgewogene Arbeitsbedingungen Teilzeitarbeit, flexible Arbeitszeiten sowie Sabbatical-Optionen
- 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

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.

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

#Jobdrehscheibe

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

## 关于我们

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 Entwicklungsstandorten.