

# Werkstudent - Forschung und Entwicklung / R&D / Reifenversuch (m/w/d) - REF93607C

## Tvoji zadaci

Der Reifenversuch ist wesentlicher Teil der Forschung und Entwicklung in unserem Unternehmensbereich Reifen. An unserem Standort in **Hannover-Stöcken** befinden sich die zentralen Versuchsabteilungen, in denen der Großteil der unterschiedlichen Reifeneigenschaften getestet und analysiert werden.

Für unser Team suchen wir zum **Starttermin April 2026** einen **Werkstudenten (m/w/d)** für einen Zeitraum von **mind. 12 Monaten (ideal wären 24 Monate)** und einer wöchentlichen Arbeitszeit von 15-20 Stunden zur Unterstützung bei folgenden Aufgaben:

- Mitarbeit bei der Konfiguration, Optimierung und Integration von RFID Readern und Antennen
- Unterstützung bei der Einrichtung von Prüf- und Testaufbauten, insbesondere in Verbindung mit Fördertechnik oder automatisierten Abläufen
- Ideen zur Weiterentwicklung von Software Tools für Auswertung und Visualisierung von RFID Messdaten
- Unterstützung bei mechanischen Anpassungen und der Weiterentwicklung von Versuchs- oder Prüfaufbauten
- Dokumentation und Analyse der erzielten Ergebnisse

## Tvoj profil

- Laufendes Studium der Mechatronik, Elektrotechnik, Informationstechnik, Maschinenbau oder vergleichbare technische Studiengänge
- Konstruktive Grundlagen und Erfahrung im Bereich mechanische Konstruktion (z. B. CAD Grundkenntnisse) wünschenswert
- Kenntnisse oder starkes Interesse an RF- und RFID Technologien
- Programmiererfahrung in Python inkl. Erfahrungen in der GUI Entwicklung
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Hohe Motivation, Einsatzbereitschaft und Zuverlässigkeit
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Ausgeprägte Team- 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.

Die Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind willkommen.



ID posla  
**REF93607C**

Sektor  
**Istraživanje i razvoj**

Lokacija  
**Hannover**

Kontakt  
**Inez Kruse**

Pravno lice  
**Continental Reifen Deutschland GmbH**

## Naša ponuda

### 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.

#Jobdrehscheibe

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

## O nama

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.