

Praktikum - Versuchsbereich Innovation Lab - REF90418L

Tvoji zadaci

Du möchtest Theorie in Praxis verwandeln und innovative Technologien hautnah erleben? Dann werde Teil unseres Inno Labs und unterstütze uns bei spannenden Aufgaben rund um unseren Versuchsbereich!

An unserem Standort in Hannover-Stöcken bieten wir ab Dezember 2025 die spannende Möglichkeit, im Rahmen eines Praktikums die tägliche Versuchsarbeit im Inno Lab intensiv kennenzulernen. Das Praktikum umfasst idealerweise einen Zeitraum von 6 Monaten. Eine Kombination aus freiwilligem und verpflichtendem Praktikum ist möglich, wie auch die Anfertigung einer Abschlussarbeit (Bachelor/Master) im Anschluss des Praktikums.

Deine Aufgaben:

- Unterstützung bei allen Aktivitäten in unserem Versuchsbereich
- Aktive Mitarbeit bei der Planung, Durchführung und Auswertung von Versuchen an Maschinen und Testständen
- Kontinuierlich Anpassung und Weiterentwicklung von Messequipment und Automatisierung
- Unterstützung bei der Weiterentwicklung von Messequipment und Automatisierungslösungen
- Je nach Qualifikation Schwerpunkt: Übernahme von Aufgaben im konstruktiven, elektrotechnischen oder steuerungstechnischen Umfeld
- Dokumentation und Präsentation von Versuchsergebnissen

Tvoj profil

- Studierende (m/w/divers) der Studienrichtungen Maschinenbau, Mechatronik, Elektrotechnik oder vergleichbar
- Idealerweise mit Schwerpunkt/Vertiefung in Konstruktion, Steuerungstechnik oder Produktionstechnik
- Erste CAD-Kenntnisse
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Teamfähigkeit und kollegiales Arbeiten
- Strukturierte und zielorientierte Arbeitsweise
- Kommunikationsfreude und Offenheit
- Interesse an praktischer Tätigkeit mit Maschinen und Technik

Bitte denk daran, deine aktuelle Immatrikulationsbescheinigung ebenso wie deinen aktuellen Notenspiegel und einen Auszug aus der aktuellen Studienordnung hinsichtlich Ableistung eines Pflichtpraktikums hochzuladen, 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 **REF90418L**

Sektor Inženjering

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: <u>Continental / Hannover Stöcken</u>

<u>Vielfalt, Inklusion und Zugehörigkeit</u> 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!

O nama

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.