

# Praktikum - Maschinenbau / Konstruktions- und Automatisierungstechnik - REF58323V

## Your tasks

In der konzerneigenen Conti Machinery (CM) werden komplexe und hochautomatisierte Reifenaufbau- und Sondermaschinen entwickelt, gefertigt und bei unseren Kunden weltweit in Betrieb genommen. Die Abteilung der mechanischen Entwicklung und Konstruktion am Standort Hannover-Stöcken entwickelt in enger Zusammenarbeit mit der Hardware- und Softwareengineering innovative Konzepte und Lösungen für Maschinen im Bereich der Reifenindustrie. Das große Aufgabenspektrum erstreckt sich von Konzeptentwicklungen zusammen mit unseren Partnern in der Reifenentwicklung und in den Produktionsstätten bis hin zur finalen Freigabe der Maschinen für die Produktion in den Werken.

In diesem spannenden Umfeld bieten wir zu ab sofort ein Praktikum mit anschließender Option auf eine Abschlussarbeit an. Für die bestmögliche Lernerfahrung sollte das Praktikum eine Dauer von 3 - 6 Monaten umfassen.

## Das Praktikum bietet tiefere Einblicke zu den folgenden Themen

- Projektierung, Entwurf, Konstruktion und Entwicklung von Sondermaschinen zum Thema Reifenbau
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit der Entwicklungsabteilungen der mechanischen Konstruktion mit dem Hardware- und Softwareengineering

## Your profile

- Studierende der Studienrichtungen Maschinenbau oder vergleichbar (Idealerweise mit Schwerpunkt/Vertiefung in Konstruktionstechnik)
- Erste Erfahrungen im Bereich Konstruktionstechnik/Produktentwicklung wünschenswert
- Erfahrung im Bereich CAD (idealerweise AutoDesk Inventor)
- Erfahrung mit Microsoft Office
- Fließende Deutsch- und sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Hohe Lernbegeisterung
- Ausgeprägte Teamfähigkeit und Selbständigkeit

Bitte denken Sie daran, Ihre aktuelle Immatrikulationsbescheinigung ebenso wie Ihren aktuellen Notenspiegel und einen Auszug aus der aktuellen Studienordnung hinsichtlich Ableistung eines Pflichtpraktikums hochzuladen, da diese für die Bearbeitung Ihrer Bewerbung zwingend erforderlich sind. Bitte reichen Sie uns, sofern erforderlich, Ihren gültigen Aufenthaltstitel sowie Ihre Arbeitsgenehmigung inklusive Zusatzblatt ein.



Job ID  
**REF58323V**

Field of work  
**Engineering**

Location  
**Hanover**

Contact  
**Charlotta Depping**

Legal Entity  
**Continental Reifen Deutschland GmbH**

Die Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind willkommen.

## **Our offer**

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 2022 einen Umsatz von 39,4 Milliarden Euro und beschäftigt aktuell rund 200.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in 57 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.