

# Pflichtpraktikum - Material Process Engineering für Antriebsriemen - REF93705R

## Ihre Aufgaben

Hey, du bist auf der Suche nach einem spannenden Pflichtpraktikum, bei dem du wertvolle Einblicke in den Bereich Prozess-Engineering für Antriebsriemen gewinnen kannst? Dann haben wir genau das Richtige für dich!

Zum **Starttermin April 2026** suchen wir dich zur Unterstützung unseres Teams für ein **6-monatiges Praktikum**. Es besteht auch die Möglichkeit, einen Pflichtanteil mit einem freiwilligen studienbegleitenden Praktikum von bis zu 3 Monaten zu kombinieren. Wir werden dich im Rahmen dieses Praktikums am Standort **vor Ort in Hannover Vahrenwald** brauchen.

Was erwartet dich bei uns?

- Unterstütze uns bei den Projekten im Process Engineering, insbesondere für die Halbzeugverarbeitung von Geweben und Kautschukmischungen
- Führe verfahrenstechnische Untersuchungen zum Einsatz von Trennmitteln als Verarbeitungshilfsmittel für Gummiformartikeln durch
- Werte Prozessdaten in der Produktion aus
- Unterstütze uns durch Literatur- und Internetrecherchen zu Rohstoffen, Verfahren, etc.
- Neben dem Tagesgeschäft bekommst du für die Dauer deines Praktikums ein eigenes kleines Projekt zur selbstständigen Bearbeitung und Auswertung.

**Das Schreiben einer Abschlussarbeit ist nur nach Absprache und erst nach erfolgreicher Absolvierung des Praktikums möglich.**

## Ihr Profil

Du fragst dich, ob du für das Praktikum im Bereich Process Engineering geeignet bist? Hier sind wichtige Qualifikationen, die wir suchen:

- Du studierst im Bereich Prozess- oder Verfahrenstechnik, Werkstofftechnik, Kunststoff- und Textiltechnik, Chemieingenieurwesen oder einer vergleichbaren Studienrichtung, damit du grundlegende Aspekte unseres Aufgabenbereichs mitbringst
- Du solltest mit **MS Office** vertraut sein und gute Kenntnisse in den gängigen Programmen mitbringen
- **Fließende Deutsch- und gute Englischkenntnisse** in Wort und Schrift sind für uns unbedingt notwendig

Neben diesen fachlichen Anforderungen suchen wir aber auch nach bestimmten Eigenschaften und Fähigkeiten:



Job ID  
**REF93705R**

Arbeitsbereich  
**Industrial Engineering**

Standort  
**Hannover**

Ansprechpartner  
**Melis Güngör**

Rechtliche Einheit  
**ContiTech Antriebssysteme GmbH**

- Du bist kreativ, selbstständig und strukturiert und weißt, wie man effektiv arbeitet, ohne den Überblick zu verlieren
- Eine sehr gut ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit und Teamfähigkeit sind für uns besonders wichtig - schließlich müssen wir immer gemeinsam an Lösungen arbeiten

Bevor du deine Bewerbung abschickst, gibt es noch ein paar Dinge, an die du denken solltest: Wir benötigen deine **aktuelle Immatrikulationsbescheinigung** und deinen **aktuellen Notenspiegel** sowie eine **Bestätigung deiner Hochschule** hinsichtlich Ableistung eines Pflichtpraktikums, um deine Bewerbung bearbeiten zu können.

Wenn du nicht aus dem EU-Raum kommst, sende uns auch bitte deinen gültigen Aufenthaltstitel und deine Arbeitsgenehmigung inklusive Zusatzblatt zu.

Die Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind willkommen.

## Unser Angebot

Was wir bieten:

- Wir bieten dir einen **umfassenden Einblick** in die diversen Produktionsstrukturen des Unternehmens sowie **vielseitige Aufgaben** im Bereich des Process Engineering
- Dein Einsatz bei uns wird **fair vergütet**: Wir wissen, dass deine Arbeit wertvoll ist und möchten sicherstellen, dass du angemessen entlohnt wirst
- Wir bieten dir **flexible Arbeitszeiten** mit hybriden Arbeitsmodellen, denn wir wissen, wie wichtig das Zusammenspiel von Privat- und Berufsleben ist
- Dir steht ein **engagiertes und hilfsbereites Team** von Ingenieuren und Naturwissenschaftlern (m/w/d) zur Seite, die dich **qualifiziert** betreuen, um dein fachliches Wissen und deine praktischen Fähigkeiten zu verbessern
- Profitiere von einer Vielzahl an Rabatten und Ermäßigungen über unsere **Corporate Benefits** für verschiedene Marken, von Mode bis hin zu Freizeitaktivitäten oder Technikprodukten
- Unser Standort ist zentral gelegen in der Nähe des Hannover Hauptbahnhofs und verfügt über ein **werkseigenes Parkhaus** zur kostenfreien Nutzung
- Als Praktikantin oder Praktikant hast du außerdem die Möglichkeit, ermäßigte Speisen in unserer **werkseigenen Kantine** zu genießen

**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.

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

## Über uns

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 vorläufigen Umsatz von 39,7 Milliarden Euro und beschäftigt aktuell rund 190.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in 55 Ländern und Märkten.

Geleitet von der Vision, die erste Wahl der Kunden für materialgetriebene Lösungen zu sein, fokussiert sich der Unternehmensbereich ContiTech auf die Entwicklungs- und Werkstoffkompetenz für Produkte und Systeme aus Kautschuk, Kunststoff, Metall, sowie Gewebe. Diese können auch mit elektronischen Komponenten ausgestattet sein, um sie für individuelle Serviceleistungen funktional zu optimieren. Die industriellen Wachstumsfelder von ContiTech liegen vor allem in den Bereichen Energie-, Land-, Bauwirtschaft und Oberflächen. Zusätzlich bedient ContiTech die Automobil- und Transportindustrie sowie den Schienenverkehr.