

Praktikum - Entwicklung von medienführenden Kunststoffleitungen im Automobilbau - REF56081L

Ihre Aufgaben

Für den Bereich Plastic Technology & Process Development am Standort Hamburg suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt für 3 - 6 Monate einen engagierten Studenten (m/w/d) für ein Praktikum. Die Tätigkeit findet sowohl am Standort vor Ort als auch remote statt.

Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit bei innovativen Grundlagenprojekten
- Unterstützung bei der Materialauswahl und Ableitung von Materialspezifikationen
- Breites Technologiespektrum von Extrusion, Thermoformen, Spritzgießen, Blasformen und Schweißen
- Prozessbegleitung, Testplanung, -durchführung und -auswertung in unseren Produktionswerken

Es besteht ggf. die Möglichkeit im Anschluss an das Praktikum eine Abschlussarbeit (BA oder MA) zu verfassen.

Ihr Profil

- Studium der Fachrichtung Maschinenbau, Kunststofftechnik, Fahrzeugtechnik oder Materialwissenschaften
- Sicherer Umgang mit den MS Office-Programmen
- Fließende Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Schnelle Auffassungsgabe, analytisches Denkvermögen, Kommunikationsfähigkeit, hohe Motivation und Einsatzbereitschaft

Bitte denken Sie daran, Ihre aktuelle Immatrikulationsbescheinigung ebenso wie Ihren aktuellen Notenspiegel und ggf. einen Auszug aus der aktuellen Studienordnung hinsichtlich der Abschlussarbeit 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.

Die Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind willkommen.

Unser Angebot

Als führender Technologiekonzern und einer der größten Automobilzulieferer der Welt gestalten wir die Mobilität der Zukunft entscheidend mit. Denn Continental ist weitaus mehr als ein Reifenhersteller: Sie möchten zu einer Welt ohne Unfälle beitragen und das nachhaltige Fahren Wirklichkeit werden lassen? Dann werden Sie jetzt Teil unseres Teams! Auf junge Talente warten bei uns jährlich freie Ausbildungs- und Studienplätze in den Bereichen IT & Software, Technik



Job ID
REF56081L

Arbeitsbereich
Forschung und Entwicklung

Standort
Hamburg

Ansprechpartner
Jana Janotta

Rechtliche Einheit
ContiTech MGW GmbH

und Wirtschaft.

Was wir bieten:

- Eine leistungsgerechte Vergütung für Ihren Einsatz bei uns
- Flexible Arbeitszeiten
- Qualifizierte Betreuung durch unsere Fachkräfte
- Gesundheitsorientierter Arbeitsplatz
- Rabatte und Ermäßigungen über unsere Corporate Benefits Rabatte für diverse Marken von Reifen, über Mode bis hin zu Freizeitaktivitäten oder Technikprodukten
- Betriebsrestaurant
- Deutschlandcard als Jobticket
- Vielfältigen und spannenden Aufgaben mit Zukunft
- Gute Anbindung an öffentliche Verkehrsmittel / Mitarbeiterparkplätzen

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

Die ContiTech OESL entwickelt und erprobt am Standort Hamburg Heizungs- und Kühlwasserleitungen zur Verwendung im Automobilbau. Sie erlangen einen umfassenden Einblick in unser Tagesgeschäft und erhalten so Gelegenheit, Ihr an der Hochschule erworbenes Wissen praxisnah anzuwenden.