

Pflichtpraktikum - Entwicklung von Luftversorgungssystemen - REF48394G

Your tasks

Sie suchen ein interessantes, verantwortungsvolles und abwechslungsreiches Praktikum?

Für unsere Entwicklung für PKW-Luftfedersysteme in Hannover - Stöcken suchen wir ab sofort für minimal drei bis optimalerweise sechs Monate einen motivierten Praktikanten (m/w/d) für den Bereich Entwicklung Luftversorgungen. Es besteht auch die Möglichkeit einen Pflichtanteil mit einem freiwilligen studienbegleitenden Praktikum von bis zu 3 Monaten zu kombinieren. Für die Tätigkeit ist die Anwesenheit an unserem Standort in Hannover gewünscht.

Zu Ihren Aufgaben gehören folgende Tätigkeiten:

- Durchführen von Grundlagen- und Funktionsversuche hauptsächlich in dem Bereich Akustik (NVH) mit verschiedenen Komponenten der Luftversorgung
- Eigenständige Erstellung und Betreuung von den dazu erforderlichen Ansteuerungen, Simulationen, Versuchsaufbauten und abschließenden Auswertungen
- Mitwirken und Vorantreiben von Entwicklungsthemen durch Ihre eigene Expertise / eigenen Ideen

Your profile

- Studierende des Maschinenbaus, der Fahrzeugtechnik, Messtechnik, Regelungstechnik, Elektronik oder Mechatronik
- Grundkenntnisse im Bereich der Mechanik und Pneumatik
- Grundkenntnisse des Simulationstools Matlab/Simulink
- Sicherer Umgang mit den MS Office-Programmen
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse
- Hohe Einsatzbereitschaft, Teamfähigkeit, Kreativität, selbständiges Arbeiten, Organisationstalent und vor allem eine sehr gute Kommunikationsfähigkeit

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.

Die Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind willkommen.



Job ID
REF48394G

Field of work
Engineering

Location
Hanover

Contact
Charlotta Depping

Legal Entity
Continental Automotive Technologies GmbH

Our offer

- Eine leistungsgerechte Vergütung für Ihren Einsatz bei uns
- Qualifizierte Betreuung durch unsere Fachkräfte
- Gesundheitsorientierter Arbeitsplatz
- Rabatte und Ermäßigungen über unsere Corporate Benefits
- Regelmäßiger Praktikantenaustausch
- Kantine am Standort mit Vergünstigungen für Studenten/Praktikanten

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 Automotive umfasst Technologien für passive Sicherheits-, Brems-, Fahrwerk- sowie Bewegungs- und Bewegungskontrollsysteme. Innovative Lösungen für das assistierte und automatisierte Fahren, Anzeige- und Bedientechnologien sowie Audio- oder Kameralösungen für den Innenraum gehören ebenso zum Portfolio wie intelligente Informations- und Kommunikationstechnik für Mobilitätsdienstleistungen für Flottenbetreiber und Nutzfahrzeughersteller. Umfassende Aktivitäten rund um Vernetzungstechnologien und Fahrzeugelektroniken bis hin zu Hochleistungscomputern ergänzen das Angebot.