

Praktikum - Entwicklung für Thermomanagement und Mechanikkomponenten - REF54937S

Vos activités

Für den Bereich Automotive mit dem Schwerpunkt (Thermomanagement und Mechanik Komponenten) suchen wir ab September 2024 einen Praktikanten (m/w/d) für ca. 6 Monate.

Die Abteilung ist eine zentrale Entwicklungsabteilung für Produktentwicklung/Konstruktion von diversen elektronischen Steuergeräten.

Die Aktivitäten umfassen neben Konstruktion und Entwicklung der einzelnen Komponenten (Gehäuse, Stecker, ...) auch die Entwicklung von Gerätekonzepten und Technologien.

Zu Ihren Aufgaben gehören:

- Unterstützung bei der Produktentwicklung vom Anforderungsmanagement bis zur Produktfreigabe
- Konstruktion von Versuchswerkzeugen und Vorrichtungen
- Bestellung und Organisation der benötigten Teile und Vorrichtungen
- Koordination, Überwachung und Durchführung von Tests zur Erprobung mechanischer Komponenten
- Analyse und Auswertung der Ergebnisse
- Durchsprache und Auslegung der Ergebnisse mit Spezialisten und anderen Fachabteilungen
- Erstellung von technischen Dokumentationen und Berichten
- Unterstützung bei der Versuchsplanung zur Qualifikation

Votre profil

- Studierende im Bereich Maschinenbau, Mechatronik, Fahrzeugtechnik oder einer vergleichbaren Studienrichtung
- Grundkenntnisse in CAD
- Sicherer Umgang mit den MS Office-Programmen
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Hohe Einsatzbereitschaft, Flexibilität, Kreativität, Eigeninitiative, Team-, Organisations- und 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 mit dem Zusatzblatt ein.

Die Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind willkommen.



Référence
REF54937S

Domaine fonctionnel
Engineering

Site
Ratisbonne

Nom du contact
Gülizar Dag

Unité légale
Continental Automotive Technologies GmbH

Notre offre

Was wir bieten:

- Als Zentrale Entwicklungsabteilung ein weites Aufgabenspektrum
- Regelmäßige Studierendenevents wie einen monatlichen Praktikanten-Stammtisch
- Möglichkeit einer Abschlussarbeit im Anschluss an das Praktikum
- Eine leistungsgerechte Vergütung für Ihren Einsatz bei uns
- Flexible Arbeitszeiten
- Qualifizierte Betreuung durch unsere Fachkräfte
- Gesundheitsorientierter Arbeitsplatz
- Gesundheitskurse und Sportangebote
- Verschiedene Events für Studierende wie Werks- oder Stadtführungen
- Unterstützung bei der Wohnungssuche
- Betriebsrestaurant

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

A propos de nous

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.