

Praktikum - Qualitätsmanagementsystem (QMS) - REF80172E

工作职责

Für den Bereich Qualitätsmanagement am Standort Villingen-Schwenningen suchen wir zum **Wintersemester ab September 2025** im Rahmen eines **Pflichtpraktikums** für 6 Monate einen Studenten (m/w/d).

Eine Kombination aus freiwilligem und Pflichtpraktikum ist möglich. Der Pflichtanteil beträgt mindestens 12 Wochen. Die Hauptaufgaben erfolgen on-site an unserem Standort Villingen, aber auch 1-2 Tage remote Arbeit im Homeoffice ist nach Absprache möglich.

Steige ein, werde ein Teil von Continental und profitiere zusätzlich von unserem Villingen Internship Program (VIP).

Zu den Aufgaben gehören:

- Unterstützung des Auditwesens und Qualitätsmanagement
- Prozessreviews & Kennzahlentracking
- Q-Methoden in der Produktion implementieren
- Unterstützung bei der Risikoanalyse (APIS / P-FMEA)
- Weiterentwicklung des Qualitätssystems 4.0
- Unterstützung bei Produktaudits und Requalifikation von Produkten

职位要求

- Studierende im Bereich Maschinenbau, Medizintechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, (Wirtschafts-) Informatik oder ähnliche Studiengänge
- Grundlegende Kenntnisse im Qualitätsmanagement sind von Vorteil
- Sicherer Umgang mit den gängigen MS Office-Programmen
- Verhandlungssichere Deutschkenntnisse in Wort & Schrift werden für die enge Zusammenarbeit mit der Produktion zwingend benötigt
- Gute Englischkenntnisse in Wort & Schrift sind wichtig für die Konzernkommunikation
- Flexibilität, Teamgeist, Selbständigkeit & analytisches Denken

Bitte denke daran, Deine aktuelle Immatrikulationsbescheinigung ebenso wie Deinen aktuellen Notenspiegel und einen Auszug aus der aktuellen Studienordnung hinsichtlich Ableistung eines Pflichtpraktikums hochzuladen, da diese für die Bearbeitung Deiner Bewerbung zwingend erforderlich sind! Bitte reiche uns, sofern erforderlich, Deinen gültigen Aufenthaltstitel sowie Deine Arbeitsgenehmigung inklusive Zusatzblatt ein.

Die Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind willkommen.

我们可以提供

Was wir bieten:



职位号码
REF80172E

工作职能
质量

所在地
Villingen-Schwenningen

招聘专员
Katharina Stangl

法律实体名称
Continental Automotive Technologies GmbH

- Ein spannendes und vielseitiges Aufgabengebiet in einem motivierten Team mit flachen Hierarchien.
- Die Möglichkeit, theoretisches Wissen in der Praxis anzuwenden, indem Eigenverantwortung und Engagement gefördert werden.
- Eine offene Arbeitsatmosphäre: Mit einer Hands-on-Mentalität bist Du ein wertvolles Mitglied des Teams.

Darüber hinaus erwarten Dich die folgenden Benefits:

- Villingen Internship Programm (VIP): Besondere Events und Teamaktivitäten für Studierende (m/w/d)
- Leistungsgerechte Praktikantenvergütung für Deinen Einsatz bei uns
- Ein modernes Arbeitsumfeld unter New Work Prinzipien
- Flexible Arbeitszeiten
- Hybrides Arbeiten (gelegentliches Arbeiten von zu Hause möglich)
- Profitiere von einer Vielzahl an Rabatten und Ermäßigungen über unsere Corporate Benefits sowie bei lokalen Anbietern
- Gesundheitskurse und Sportangebote

Wenn Du mehr über unseren Standort erfahren willst, besuche gerne unsere Standortseite: [Continental / Villingen-Schwenningen](#)

Fühlst Du Dich angesprochen und willst Teil unseres Teams werden? Dann bewirb Dich jetzt! Wir freuen uns auf Dich!

[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!

关于我们

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