

Pflichtpraktikum - Product Management / IoT & Cloud-Applications - REF55140D

Feladatok

Für den Bereich Product Management am Standort Villingen-Schwenningen suchen wir zum **Wintersemester ab September 2024** 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 Tätigkeit erfolgt hauptsächlich on-site am Standort Villingen-Schwenningen. Remote Arbeitszeit ist nach Absprache möglich.

Steigen Sie ein, werden Sie ein Teil von Continental und profitieren Sie zusätzlich von unserem Villingen Internship Program (VIP).

Zu den Aufgaben gehören:

- Projektplanung und -koordination
- Marktforschung und Kundenbefragungen: Zusammenarbeit mit Produktmanagern bei der Durchführung von Marktforschung und der Analyse von Branchentrends, um Möglichkeiten für Produktverbesserungen und Innovationen zu ermitteln.
- Analyse des Nutzungsverhaltens: Unterstützung beim Sammeln und Dokumentieren von Produkthanforderungen von Interessengruppen, Kunden und internen Teams
- Unterstützung des Produktentwicklungsprozesses durch die Teilnahme an Brainstorming-Sitzungen, die Erstellung von Wireframes und Mockups und die Bereitstellung von Feedback zu Produktdesigns
- Unterstützung und Überwachung der Produkt-KPIs und Erfassung von Schlüsselmetriken

Profilja

- Studierende im Bereich Business Management, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen oder ähnliche Studiengänge
- Gute Kenntnisse im Bereich IoT und Cloud-Applikationen
- Grundlegendes Fachwissen zu Jira / Confluence / HTML / Database
- Sehr sicherer Umgang mit den gängigen MS Office-Anwendungen
- Fließende Englischkenntnisse in Wort & Schrift zur täglichen Kommunikation im internationalen Team
- Gute Deutschkenntnisse sind von Vorteil
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeiten und schnelle Auffassungsgabe
- Analytisches Denken, Kundenorientierung, Kreativität & Flexibilität

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



Job ID
REF55140D

Tevékenységi terület
Projekt menedzsment

Telephely
Villingen-Schwenningen

Kontakt
Inez Kruse

Jogi egység
Continental Automotive Technologies GmbH

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.

Ajánlatunk

Was wir bieten:

- 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 sind Sie ein wertvolles Mitglied des Teams.

Darüber hinaus erwarten Sie die folgenden Benefits:

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

Wenn Sie sich angesprochen fühlen und Teil unseres Teams werden wollen, bewerben Sie sich jetzt! Wir freuen uns auf Sie.

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

Rólunk

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.