

Praktikum - Projektmanagement (Technologie) / Zukunftsbereich Autonomous Mobility - REF56229A

あなたの仕事内容

Bist Du bereit, die Zukunft der Mobilität mitzugestalten?

Unser Bereich "Autonomous Mobility" ist ein Schlüsselakteur in der Automobilindustrie, der sich auf teil- und vollautonomes Fahren sowie verschiedene Fahrerassistenzsysteme konzentriert. Um Fahrzeuge autonom zu machen, setzen wir modernste Sensorik wie Radar, Kameras, Lidar und Ultraschall-Technik ein. Diese Sensorinformationen müssen intelligent gebündelt auf einem leistungsstarken Zentralrechner im Fahrzeug verarbeitet werden. So ermöglichen wir innovative Funktionen wie Spurhalteassistenten und Parkfunktionen.

Wir bieten Dir ein vielseitiges, verantwortungsvolles und zukunftsorientiertes Pflichtpraktikum zum Starttermin **September 2024 (Wintersemester 2024/2025)** an. Der Zeitraum beträgt mindestens 6 Monate und der Arbeitsplatz befindet sich am Standort Lindau, oder Ulm mit Home-Office-Tagen. Es besteht die Möglichkeit einer flexiblen Kombination aus freiwilligem und verpflichtendem Praktikum, wobei der Pflichtanteil mindestens 12 Wochen beträgt.

Deine Mission in unserem internationalen Team:

- Ermittlung und Identifikation von relevanten Informationsquellen und dadurch Stärkung unserer Produkt- und Service-Roadmap
- Gestaltung von Technologie- und Roadmap-Gesprächen mit unseren Kundencentern und Entwicklungsbereichen
- Schaffung einer nachhaltigen Struktur zur Zusammenführung verschiedener Informationsquellen
- Erstellung mitreißender Managementpräsentationen und Mitarbeit an der Vorbereitung von Veranstaltungen
- Überwachung von Projektmaßnahme

あなたのプロフィール

- Laufendes Studium im Bereich Wirtschaftsingenieurwesen, Management, Technologiemanagement, Wirtschaftsinformatik, Betriebswirtschaftslehre oder vergleichbare Studiengänge
- Erste Kenntnisse im Bereich Projektmanagement und großes Interesse an innovativen Ideen
- Sicherer Umgang mit den gängigen MS Office-Programmen, speziell Excel
- Fließende Deutschkenntnisse in Wort und Schrift werden unbedingt benötigt
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Schnelle Auffassungsgabe, analytisches Denken und Kreativität
- Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke und Selbstständigkeit



ジョブID
REF56229A

業務分野
プロジェクトマネジメント

勤務地
リンダウ

連絡先
Inez Kruse

法的事項
**ADC Automotive Distance
Control Systems GmbH**

Bitte denk 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 Ihrer 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. Vielfalt treibt unseren Motor an und gibt uns den essenziellen Schub, um wegweisende Ideen, neue Produkte und Geschäftsmodelle zu entwickeln.

オファー

Unsere Standortvorteile für Sie sind:

- Eine leistungsgerechte Vergütung für Deinen Einsatz bei uns
- Flexible Arbeitszeiten / Arbeitszeitmodelle (Job Flexibility):
 - Hybrides Arbeiten ist abhängig von den Aufgaben möglich, dann arbeitest Du sowohl an unserem Unternehmensstandort als auch mobil von Zuhause
- Qualifizierte Betreuung durch unsere Fachkräfte
- Gesundheitsorientierter Arbeitsplatz
- Gesundheitskurse und Sportangebote (EGYM Wellpass)
- Subvention Deutschland Ticket
- Rabatte und Ermäßigungen über unsere Corporate Benefits Rabatte für diverse Marken von Reifen, über Mode bis hin zu Freizeitaktivitäten oder Technikprodukten

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

会社概要

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.