

Praktikum - PL Radar Base Projektmanagement - REF83676Y

工作职责

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 Technik ein.

Wir bieten Dir ein vielseitiges, verantwortungsvolles und zukunftsorientiertes Pflichtpraktikum an. Der Zeitraum beträgt mindestens 6 Monate und der Arbeitsplatz befindet sich am Standort Lindau mit der Möglichkeit von Home-Office-Tagen. Es besteht die Möglichkeit einer flexiblen Kombination aus freiwilligem und verpflichtendem Praktikum, wobei der verpflichtende Teil mindestens 12 Wochen beträgt.

Deine Aufgaben sind:

- Arbeiten mit Hilfe verschiedener Datenbanken
- Erstellung und Aktualisierung von KPIs und Management Präsentationen
- Administrative Unterstützung im Tagesgeschäft
- Unterstützung der Projektleiter bei Projektplanung und -analysen

职位要求

- Student (m/w/d) im Bereich Wirtschaftsingenieurwesen oder einem vergleichbaren Studiengang
- Interesse an der Arbeit im Umfeld Projektmanagement
- Sicherer Umgang mit den MS Office-Programmen
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Schnelle Auffassungsgabe, analytisches Denken, Kreativität
- Selbstständiges Arbeiten, hohe Einsatzbereitschaft und Organisationsgeschick

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.

我们可以提供



职位号码
REF83676Y

工作职能
项目管理

所在地
Lindau (Bodensee)

招聘专员
Katharina Stangl

法律实体名称
**ADC Automotive Distance
Control Systems GmbH**

Unsere Standortvorteile für Dich 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

Wenn Sie mehr über unseren Standort erfahren wollen, besuchen Sie gerne unsere Standortseite: [Continental / Lindau](#)

[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.