

Praktikum - Product Management Autonomous Mobility - REF562360

Feladatok

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 mit Starttermin **September 2024** (Wintersemester 2024/25). 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:

- Du bist der Trendsetter, der den globalen Markt der Automobilbranche im Blick behält und die technischen Anforderungen unserer Kunden aufspürt.
- Als Präsentationsprofi erstellst Du informative und ansprechende Präsentationen, die dem Kundenakquise-Status und den aktuellen Stand unserer Fahrzeugdemos vermitteln.
- Nimm aktiv an der Gestaltung neuer Produktgenerationen teil.
- Unterstütze in den Bereichen Entwicklung, Akquise und Marketing.
- Erhalte Informationen über die intern verwendete Toollandschaft, Prozessstrategien sowie Managementfunktionen aus erster Hand und werde ein integraler Bestandteil des Teams.

Profilja

- Laufendes Studium im Bereich Wirtschaftsingenieurwesen, Management, Technologiemanagement, Wirtschaftsinformatik, BWL, Elektrotechnik, Maschinenbau oder einem vergleichbaren Studiengang
- Erste Kenntnisse im Bereich Projektmanagement und großes Interesse an innovativen Ideen
- Sicherer Umgang mit den gängigen MS Office-Programmen, speziell PowerPoint und Excel
- Fließende Deutschkenntnisse in Wort und Schrift werden unbedingt



Job ID
REF562360

Tevékenységi terület
Mérnökség

Telephely
Lindau

Kontakt
Inez Kruse

Jogi egység
**ADC Automotive Distance
Control Systems GmbH**

benötigt

- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Herausragende Stärken in schneller Auffassungsgabe, analytischem Denken und Kreativität
- Weitere Qualitäten in Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke und selbstständige Arbeitsweise

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

Ajánlatunk

Unsere Standortvorteile für Sie sind:

- Eine leistungsgerechte Vergütung für Ihren Einsatz bei uns
- Flexible Arbeitszeiten / Arbeitszeitmodelle (Job Flexibility):
 - Hybrides Arbeiten ist abhängig von den Aufgaben möglich, dann arbeiten Sie 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!

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.