

Pflichtpraktikum - Automated Driving / ADAS Vehicle Integration / Radar- & Kamerasysteme - REF81277I

Feladatok

Für den Bereich ADAS Vehicle Integration am Standort Villingen-Schwenningen suchen wir zum **Wintersemester**, **Anfang 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 Aufgaben werden hauptsächlich vor Ort am Standort Villingen-Schwenningen erbracht, dennoch ist eine anteilige remote Arbeit nach Absprache möglich.

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

Zu deinen Aufgaben gehören:

- Unterstützung beim Aufbau von Fahrzeugen im Bereich ADAS und GSR
- Übernahme von Teilprojekten im Bereich Vehicle Integration
- Planung & Aufbau von Messsystemen im Bereich ADAS (Radar & Kamerasysteme)
- Maintenance von bestehenden Softwareprojekten im Bereich Vehicle Integration



- Studierende (m/w/d) im Bereich Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik oder ähnliche Studiengänge
- Kenntnisse in C / C++ sowie Embedded Software
- Fachwissen im Bereich Radar und ADAS von Vorteil
- Sehr gute Deutschkenntnisse (mindestens B2) in Wort & Schrift, unbedingt notwendig zur regelmäßigen Teilnahme an Team-Meetings
- Sichere Englischkenntnisse in Wort und Schrift benötigt für die interne Konzernkommunikation
- Schnelle
 Auffassungsgabe, Selbstständigkeit, Kommunikationsfähigkeit,
 Motivation

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.



Job ID REF81277I

Telephely **Villingen-Schwenningen**

Jogi egység Continental Automotive Technologies GmbH 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 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 bewerbe Dich jetzt! Wir freuen uns auf Dich!

<u>Vielfalt, Inklusion und Zugehörigkeit</u> 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!

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 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 Audiooder 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.