

# Praktikum - Autonomous Mobility / Safety Case&Assurance - REF82172W

## Your tasks

Für unseren Standort Frankfurt suchen wir ab dem **01.10.2025** einen Praktikanten (m/w/d) für eine Dauer von mindestens **6 Monaten** im Bereich Systems Engineering, der uns tatkräftig und mit vollem Engagement unterstützt.

Zu deinen Aufgaben gehören:

- Unterstützung der Freigabeargumentation für automatisierte Fahrzeuge
- Unterstützung der Entwicklung und Pflege des Safety Assurance Frameworks
- Unterstützung der Erstellung und Pflege des Safety Case
- Unterstützung bei Prozessen für SAE L4 Fahrzeugentwicklung

## Your profile

- Studierende (m/w/d) eines technischen Studiengangs, z. B. Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Mechatronik
- Sicherer Umgang mit den MS-Office-Programmen
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Schnelle Auffassungsgabe und ganzheitliches Denken
- Selbstständigkeit und Motivation

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, einen gültigen Aufenthaltstitel sowie deine Arbeitsgenehmigung inklusive Zusatzblatt ein.

Die Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind willkommen.

## Our offer

- Eine leistungsgerechte Vergütung für Ihren Einsatz bei uns
- Flexible Arbeitszeiten
- Neuste, innovative Themen im Bereich künstliche Intelligenz
- Innovatives, internationales Umfeld
- Qualifizierte Betreuung durch unsere Fachkräfte
- Rabatte und Ermäßigungen über unsere Corporate Benefits Rabatte für diverse Marken von Reifen, über Mode bis hin zu Freizeitaktivitäten oder Technikprodukten
- Gesundheitskurse und Sportangebote



Job ID  
**REF82172W**

Field of work  
**Engineering**

Location  
**Frankfurt am Main**

Contact  
**Pierluigi Mazza**

Legal Entity  
**Continental Autonomous  
Mobility Germany GmbH**

- Betriebsrestaurant
- Ein wertschätzendes Arbeitsumfeld
- Die Chance theoretisches Wissen in die Praxis umzusetzen und Ideen einzubringen
- Eigenständiges Arbeiten in einem talentierten und hochmotivierten Team
- Eine gute Mischung aus strategischen und operativen Themen
- Die Möglichkeit zu lernen, ein High-Tech Produkt in einem dynamischen Markt zu etablieren und dabei eigene Impulse zu setzen
- Arbeit in einem innovativen und zukunftsorientierten Bereich
- Möglichkeit zur Mitarbeit an wegweisenden Projekten im Bereich autonomes Fahren
- Einblicke in die Entwicklung und Implementierung von Safety Cases und Assurance Frameworks

[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!

## About us

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.