

Pflichtpraktikum - Technical Sales Automotive (ADAS)

Description

Wir suchen zum Startertermin Februar 2022 kreative Köpfe, die Spaß an der Arbeit im Team sowie innovative Ideen haben. Ihre Aufgabe ist es, das Quote Team der Business Unit Advanced Driver Assistance Systems (ADAS) bei ihren Projekten tatkräftig zu unterstützen.

Als Pflichtpraktikant (m/w/divers) in unserem Team am Standort Lindau arbeiten Sie für eine Dauer von ca. 6 Monaten an diversen internationalen Projekten, erleben verschiedene Aufgabenbereiche und Herausforderungen eines weltweit agierenden Quote Teams hautnah.

Sie unterstützen uns bei der Erarbeitung neuer Konzepte, arbeiten selbständig als auch gemeinsam mit uns an operativen Themen.

Ihre Aufgaben sind:

- › Unterstützung bei der weltweiten Betreuung aller Quote Manager
- › Support des Quote Teams ADAS bei internationalen Projekten und Sonderthemen
- › Arbeiten mit Hilfe verschiedener Datenbanken
- › Erstellung und Aktualisierung von KPIs und Reportings
- › Mitarbeit bei Prozessdokumentationen und Prozessoptimierungen
- › Administrative Unterstützung im Tagesgeschäft

Qualifications

- › Studium im Bereich Wirtschaftsingenieurwesen oder einem vergleichbaren Studiengang
- › Routinierter Umgang mit den MS Office-Programmen
- › Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- › Interesse an der Arbeit im Umfeld Business Development, Vertrieb, Lean Management, Entwicklung
- › 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.

Die Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind willkommen.

Das Geschäftsfeld Autonomous Mobility and Safety entwickelt, produziert und integriert aktive und passive Sicherheitstechnologien und beherrscht die Fahrzeugdynamik. Das Produktportfolio reicht von elektronischen und hydraulischen Brems- und Fahrwerkregelsystemen über Sensoren, Fahrerassistenzsysteme, Airbagelektronik und -sensorik sowie elektronische Luftfedersysteme bis hin zu Reinigungssystemen für Windschutzscheiben und Scheinwerfer. Autonomous Mobility and Safety verfügt über

Apply now



Keyfacts

Job-ID

188832BR

Function

General Management

Location

Lindau am Bodensee

Contact

Your contact partner

Inez Kruse

Benefits

Retirement benefits

Wellness (Massage)

Sports/Fitness programs

Healthcare services

Employee-Events

Referral program

Canteen

Meal allowance

eine hohe Systemkompetenz bei der Vernetzung einzelner Komponenten. So entstehen Produkte und Systemfunktionen entlang der Wirkungskette „SensePlanAct“. Sie machen das Fahren sicherer, komfortabler und ebnen den Weg zur autonomen Mobilität.