

Pflichtpraktikum – Production IT und Cybersecurity - REF3325M

Ihre Aufgaben

Für den Bereich Production IT und Cybersecurity am Standort Villingen-Schwenningen suchen wir zum **Wintersemester ab 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.

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

Zu den Aufgaben gehören:

- Unterstützung bei Asseterfassung und Erfassung der Netzwerke im Shopfloor Bereich
- Einrichtung von Shopfloor Rechnern für die Produktion
- Unterstützung bei der Implementierung von Cybersecurity Anforderungen
- Mitarbeit in aktuellen Projekten

Ihr Profil

- Studierende im Bereich Informatik, Wirtschaftsinformatik oder ähnliche Studiengänge
- Sicherer Umgang mit den gängigen MS Office-Programmen wünschenswert
- Fließende Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort & Schrift
- Kundenorientierung, Kommunikationsfähigkeit, Teamgeist, Selbstständigkeit

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.

Die Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind willkommen.

Unser Angebot

- Was wir bieten:
- Ein spannendes und vielseitiges Aufgabengebiet in einem motivierten Team mit flachen Hierarchien.
- Die Möglichkeit, theoretisches Wissen in der Praxis anzuwenden,



Job ID
REF3325M

Arbeitsbereich
Informationstechnologie

Standort
Villingen-Schwenningen

Ansprechpartner
Tudor Turcu

Rechtliche Einheit
Continental Automotive Technologies GmbH

indem Eigenverantwortung und Engagement gefördert werden.

- Eine offene Arbeitsatmosphäre: Mit einer Hands-on-Mentalität bist Du ein wertvolles Mitglied des Teams.
- Darüber hinaus erwartet Dich die folgenden Benefits:
- Villingen Internship Programm (VIP): Besondere Events und Teamaktivitäten für Studierende (m/w/d)
- Leistungsgerechte Praktikantenvergütung für Deinen Einsatz bei uns
- Fühlst Du Dich angesprochen und willst Teil unseres Teams werden? Dann bewirb Dich jetzt! Wir freuen uns auf Dich!

[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.

- 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

Sind Sie bereit, Ihre Karriere auf das nächste Level zu heben?

Die Zukunft der Mobilität ist kein Job wie jeder andere. Machen Sie daraus Ihre Aufgabe! **Werden Sie Teil von AUMOVIO. Own What's Next.**

Über uns

Der Continental-Unternehmensbereich Automotive befindet sich aktuell auf dem Weg in die Unabhängigkeit und soll im September 2025 als eigenständiges Unternehmen unter dem Namen AUMOVIO an die Börse gehen. Mit über -93.000 Mitarbeitenden weltweit und einem Umsatz von -20 Milliarden Euro stehen wir am Beginn einer spannenden neuen Ära.

AUMOVIO steht für hoch entwickelte Elektronikprodukte und moderne Mobilitätslösungen. Ergänzend zur starken Marktposition mit innovativen Sensorlösungen und Displays sowie technologisch führenden Brems- und Komfortsystemen, verfügt AUMOVIO über große Expertise bei Software, Architekturplattformen und Assistenzsystemen für den stark wachsenden Zukunftsmarkt software-definierter und autonomer Fahrzeuge. Unser Ziel ist es, die Mobilität der Zukunft sicher, begeisternd, vernetzt und autonom zu gestalten.