

Praktikum - System-Test bzw. System-Integration von High Performance Computern

あなたの仕事内容

Hey, du bist auf der Suche nach einem spannenden Praktikum, bei dem du wertvolle Einblicke in die Welt des System-Test bzw. der System-Integration von High Performance Computern gewinnen kannst? Dann haben wir genau das Richtige für dich!

Für den Bereich Architecture und Network mit dem Schwerpunkt System-Test bzw. System-Integration von High Performance Computer - HPC suchen wir ab **September 2026** einen Praktikanten (m/w/d) für einen Zeitraum von **ca. 4 Monaten** am Standort **Regensburg**.

Zu deinen Aufgaben gehören:

- Unterstützung des Teams im Tagesgeschäft sowie bei laufenden Projekten
- Eigenständige Übernahme kleiner Aufgabenpakete nach Einarbeitung
- Systemtestfall Erstellung, Inbetriebnahme, Review und Automatisierung
- Unterstützung beim Aufbau und Wartung von HIL-Testsystemen
- Durchführung von Release-Tests
- Unterstützung von Integration bzw. Integrationstests
- Reproduzieren von Fehlermeldungen und Unterstützung im Debugging/Analysen

あなたのプロフィール

Du fragst dich, ob du für das Praktikum im Bereich Architecture und Network mit dem Schwerpunkt System-Test bzw. System-Integration von High Performance Computer - HPC geeignet bist? Hier sind wichtige Qualifikationen, die wir suchen:

- Du studierst im Bereich Nachrichtentechnik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik oder einer vergleichbaren technischen Studienrichtung, damit du grundlegende Aspekte unseres Aufgabenbereichs mitbringst
- Du solltest mit MS Office vertraut sein und gute Kenntnisse in C oder anderen Programmiersprachen mitbringen
- Grundkenntnisse in Embedded Software sind für uns unbedingt notwendig
- Wenn du schon Kenntnisse in CAPL, CANoe und Python hast, wäre das super
- Du hast dir im Studium bereits relevante Grundkenntnisse angeeignet und begeisterst dich für Aufgaben im Bereich Testsysteme und Integrationstests
- Fließende Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift sind für uns unbedingt notwendig

Neben diesen fachlichen Anforderungen suchen wir aber auch nach



ジョブID
REF9710F

業務分野
エンジニアリング

勤務地
Regensburg

連絡先
Tim Ossenkopp

法的事項
AUMOVIO Germany GmbH

bestimmten Eigenschaften und Fähigkeiten:

- Du bist eine Person mit hoher Einsatzbereitschaft, viel Eigeninitiative und einer schnellen Auffassungsgabe und kannst dich für viele Themen begeistern
- Du hast Interesse am Integrations- und Systemtest
- Kreativität ist für dich selbstverständlich und hilft dir dabei, unkonventionelle Lösungen zu finden
- Du bist selbständig, zielorientiert und strukturiert und weißt, wie man effektiv arbeitet, ohne den Überblick zu verlieren
- Eine sehr gut ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit und Teamfähigkeit sind für uns besonders wichtig - schließlich müssen wir immer gemeinsam an Lösungen arbeiten
- Du besitzt analytisches Denkvermögen und hast ein gutes Zahlenverständnis

Bevor du deine Bewerbung abschickst, gibt es noch ein paar Dinge, an die du denken solltest: Wir benötigen deine **aktuelle Immatrikulationsbescheinigung** und deinen **aktuellen Notenspiegel** sowie ggf. eine Bestätigung deiner Hochschule hinsichtlich Ableistung eines Pflichtpraktikums, um deine Bewerbung bearbeiten zu können.

Wenn du **nicht aus dem EU-Raum** kommst, sende uns auch bitte deinen **gültigen Aufenthaltstitel** und deine **Arbeitsgenehmigung inklusive Zusatzblatt** zu.

Die Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind willkommen.

オファー

- Du darfst interessante Aufgaben im Bereich System- / Integrations-Test in der Entwicklung von "High Performance Computer (HPC)" im automotive Umfeld bearbeiten
- Wir bieten dir eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit als Teil eines **motivierten Teams** bei einem der größten Zulieferer der Automobilindustrie
- Wir legen großen Wert auf ein **angenehmes Arbeitsklima** und eine von fachlicher und persönlicher Wertschätzung geprägte Arbeitsatmosphäre
- Dein Einsatz bei uns wird **fair vergütet**: Wir wissen, dass deine Arbeit wertvoll ist und möchten sicherstellen, dass du angemessen entlohnt wirst
- Du wirst von unseren **erfahrenen Fachkräften** qualifiziert betreut, um dein fachliches Wissen und deine praktischen Fähigkeiten zu verbessern
- Profitiere von einer Vielzahl an Rabatten und Ermäßigungen über unsere **Corporate Benefits** für verschiedene Marken, von Mode bis hin zu Freizeitaktivitäten oder Technikprodukten
- Du hast die Möglichkeit an verschiedenen **Gesundheitskursen** teilzunehmen und kannst ein abwechslungsreiches **Sportangebot** wahrnehmen
- Nimm an regelmäßigen **Events für Studierende** teil, wie z.B. unseren Stammtisch, gemeinsame Mittagessen zum Netzwerken und austauschen oder lern die Stadt Regensburg bei einer Stadtführung kennen

Wenn du dich in unserer Stelle wiederfindest und Lust hast, mit uns an spannenden Projekten zu arbeiten, dann bewirb dich jetzt und werde Teil unseres Teams!

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.

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.**

会社概要

AUMOVIO führt seit dem Spin-off im September 2025 das Geschäft des ehemaligen Continental-Unternehmensbereichs Automotive als eigenständiges Unternehmen. Das Technologie- und Elektronikunternehmen bietet ein breites Portfolio für eine sichere, begeisterte, vernetzte und autonome Mobilität. Dazu gehören Sensorlösungen, Displays, Brems- und Komfortsysteme sowie umfassende Expertise in Software, Architekturplattformen und Assistenzsystemen für software-definierte Fahrzeuge. Die Geschäftsfelder, die nun zu AUMOVIO gehören, erzielten im Geschäftsjahr 2024 einen Umsatz von 19,6 Milliarden Euro. Der Hauptsitz des Unternehmens ist in Frankfurt am Main. An über 100 Standorten weltweit hat AUMOVIO rund 87.000 Beschäftigte.