

Praktikum (m/w) für den Bereich Software Entwicklung

Wir sind ein junges und dynamisches Unternehmen, das seit 1997 in Bremen im Bereich der Luft- und Raumfahrtindustrie sowie Automotive tätig ist. Wir bearbeiten komplexe Projekte im Engineering und entwickeln kundenspezifische Lösungen.

Für unsere Luft- und Raumfahrt / Automobile Produkte, im Bereich **Software Toolset Development** in **Bremen**, suchen wir einen:

Software-Entwickler / Tester (m/w)

Ihre Aufgaben

- Eine aktive Rolle in Web Based Application oder System Application Testing
- Unterstützung bei der Definition und Erstellung von Testplänen für neue Produkte und Produktupdates
- Unterstützung der Implementierung und Ausführung von automatisierten und manuellen Testverfahren auf der Grundlage von Testplananforderungen
- Lernen und nutzen Sie Testprozesswissen und Programmierkenntnisse, um die Entwicklung automatisierter Testfälle und Tools zu unterstützen
- Lernen und Beitrag zum Qualitätslebenszyklus durch Testplanung, Testfalldefinition, Testfallentwicklung, Testdurchführung, Fehleranalyse und Reporting

Sie studieren in einem technischen Studiengang und verfügen über

- Kenntnisse in mindestens einem der folgenden Bereiche:
 - C / C++ (Linux – User- & Systemebene), Python, JavaScript
 - Native Application Development mit WebASM
 - Modern Web Technologies (z.B. RestAPI, WebRTC usw.)
 - Continuous Software Integration & Software Testing (d.h. Gitlab usw.)
- Kenntnisse in AGILE Programmierung
- Gute Kenntnisse der MS-Office-Programme
- Deutsch- und Englischkenntnisse
- Hohe Motivation und schnelle Auffassungsgabe
- Teamgeist, Selbstständigkeit und Organisationstalent

Wir bieten

- Eine interessante und anspruchsvolle Tätigkeit in einem jungen engagierten Team
- Eine internationale Arbeitsumgebung
- An ihr Studium angepasste Arbeitszeiten
- Enge Zusammenarbeit mit Europas größten Flugzeug- und Automobilherstellern

Kontaktdaten

Wenn wir ihr Interesse geweckt haben und es Sie reizt in einem zukunftsorientierten Team zu arbeiten, bewerben Sie sich mit vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, relevante Zeugnisse, Immatrikulationsbescheinigung) unter folgender Email-Adresse:

studentwork@exxpertsystems.de

Bitte geben Sie in Ihrem Anschreiben Ihren frühesten Eintrittstermin an.

Weitere Fragen beantworten wir ihnen gerne per Email oder Telefon, unter:
+49 (0) 421 59709420.