

Warum Silver Atena?

Silver Atena ist als verlässlicher Lieferant in der Automobilindustrie und starker Partner für Urban Air Mobility sowie erneuerbare Energien im Markt etabliert. Als Premium-entwickler und Lieferant für Hightech-Mobility-Solutions bieten wir dir vielseitige Entwicklungschancen, abwechslungsreiche und spannende Aufgaben sowie eine familiäre Unternehmenskultur.

Als Student kannst du unser junges, dynamisches Team direkt bei laufenden Projekten unterstützen und bekommst von Anfang an die Möglichkeit, Verantwortung zu übernehmen.

Darauf kannst du dich freuen

- Flexible Arbeitszeiten
- Hybrides Arbeiten
- Urlaubsanspruch
- Verpflegungsmöglichkeiten vor Ort
- Kostenlose Getränke und Obst
- Kostenfreie Parkmöglichkeiten
- Regelmäßige Betriebsveranstaltungen
- Vielfältiges Angebot an Gesundheit und Sportaktivitäten
- Corporate Benefits

Wollen Sie die Zukunft gemeinsam mit uns gestalten?

Nutzen Sie unser Onlinetool.


Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!


[Zum Bewerbungsformular](#)



Praktikant / Werkstudent Softwaretest (GUI+Applikationen) (m/w/d)

Die Zukunft der Mobilität gestalten.

 München, Augsburg, Deutschland

 Frau Claudia Jentsch
jobs@silver-atenade

Stellenbeschreibung:

Bei SILVER ATENA werden neben Embedded Steuergeräten auch Tools und Applikationen entwickelt. Zur Einhaltung der hohen Produktqualität sind vor der Freigabe jeder neuen Produktversion Regressionstests unerlässlich.

In diesem Bereich unterstützt Du unser Team aus erfahrenen Softwareentwicklern mit dem Testen von grafischen Benutzeroberflächen und den Schnittstellen zu technischen Systemen. Deine Aufgabe ist es dabei automatisierbare und manuelle Testfälle für neue Funktionen zu spezifizieren, zu implementieren und auszuführen. Weiterhin sollen neue Testwerkzeuge evaluiert und in die vorhandene Toolkette des Produktentwicklungs- und Testprozesses integriert werden.

Deine Aufgaben:

- Definition, Entwicklung und Ausführung von automatischen und manuellen Software-Systemtests
- Evaluierung und Anwendung moderner Werkzeuge zur Unterstützung von automatisierten Systemtests im Entwicklungsprozess von Software Produkten
- Definition, Entwicklung und Ausführung von automatischen und manuellen Software-Systemtests
- Evaluierung von Tools zu automatisierten Systemtests
- Anwendung moderner Werkzeuge zur Unterstützung von automatisierten Systemtests im Entwicklungsprozess von Software Produkten
- Dokumentation der Ergebnisse

Das solltest du mitbringen:

- Laufendes Studium der Informatik, Elektrotechnik, Physik oder eines vergleichbaren technischen Studiengangs
- Kenntnisse der Programmierung in C#
- Interesse an der Spezifikation und Implementierung von Systemtests
- Idealerweise bringen Sie Kenntnisse in der Testautomatisierung mit
- Ein hohes Qualitätsbewusstsein und Spaß an systematischem und akribischem Arbeiten

- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

