

Why 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 Premiumentwickler 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.

Location offer

- Flexibles und mobiles Arbeiten
- Kostenfreie Parkmöglichkeiten
- Kostenlose Getränke und Obst
- Lademöglichkeiten
- Regelmäßige Betriebsveranstaltungen
- Vergünstigungen für Mitarbeiter
- Verpflegungsmöglichkeiten vor Ort
- Vielfältiges Angebot an Gesundheit und Sportaktivitäten

Do you want to shape the future together with us?

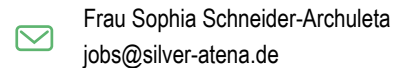
Use our online tool.

We are looking forward to your application!

[Zum Bewerbungsformular](#)

Praktikant / Werkstudent Testing (m/w/d)

Die Zukunft der Mobilität gestalten.



Job Description:

Wir bieten dir die Möglichkeit das Testen von Steuergeräten für sicherheitsrelevante Automotive- und Luftfahrtanwendungen näher kennen zu lernen. Als Praktikant oder Werkstudent (m/w/d) im Bereich Testing, erwartest dich ein umfangreiches Aufgabenfeld. Unter der Anleitung erfahrener Mitarbeiter bist du für die Definition der Testabläufe und Durchführung der Hard- und Softwaretests zuständig.

Your Tasks:

- Definition der Testabläufe in Form detaillierter Beschreibung der Testschritte anhand der Prüfungs-Spezifikation
- Implementierung der Testabläufe in einer Testautomatisierung (z.B. Vector vTESTstudio)
- Systematische Durchführung der Tests auf den entsprechenden Testsystemen
- Dokumentation der Testergebnisse

Requirements:

- Fortgeschrittenes Grundstudium Elektrotechnik oder technische Informatik (oder vergleichbarer Studiengang)
- Grundlegende Programmierkenntnisse in C und/oder Skriptsprachen (z.B. Pearl, Python) von Vorteil
- Grundkenntnisse von Automotive Bussystemen (z.B. CAN) wünschenswert
- sicherer Umgang mit MS-Office Anwendungen
- Selbstständiges Arbeiten und analytisches Denken
- Einsatzfreude, Team- und Kommunikationsfähigkeit sowie ausgeprägtes technisches Interesse
- Sehr Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

