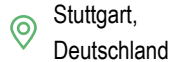


## Praktikum / Werkstudent Testing (m/w/d)

### für Automotive - Steuergeräte



### 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 Premiumentwickler und Lieferant für Hightech-Mobility-Solutions bieten wir dir vielseitige Entwicklungschancen, abwechslungsreiche und spannende Aufgaben sowie eine familiäre Unternehmenskultur.

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

### Das bieten wir:

- Flexible Arbeitszeiten
- Fachliche Weiterbildungsprogramme
- Gute Anbindung an öffentliche Verkehrsmittel
- Regelmäßige Betriebsveranstaltungen

### Wollen Sie die Zukunft gemeinsam mit uns gestalten?

Nutzen Sie unser Onlinetool.  
Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!  
<https://karriere.silver-atenade/bewerberformular>

## Stellenbeschreibung:

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, in einem Praktikum das Testen von Steuergeräten für sicherheitsrelevante Automotive- und Luftfahrtanwendungen näher kennen zu lernen. Als Praktikant (m/w/d) im Bereich Testing, erwartet Sie ein umfangreiches Aufgabenfeld. Unter der Anleitung erfahrener Mitarbeiter sind Sie für die Definition der Testabläufe und Durchführung der Softwaretests zuständig.

## Ihre Aufgaben:

- Definition der Testabläufe in Form detaillierter Beschreibung der Testschritte (test-cases) anhand der Software-Spezifikation.
- Systematische Durchführung der Softwaretests auf unterschiedlichen Endgeräten und Plattformen.
- Dokumentation der Testergebnisse
- Entwicklung einer Anwendungssoftware zur Durchführung von automatisierten Testabläufen

## Ihre Kompetenzen:

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

