

## 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

- Flexibles und mobiles Arbeiten
- Teamevents und Firmenfeiern
- Gesundheits- und Sportangebote
- Frisches Obst und kostenlose Getränke
- Kostenfreie Parkplätze
- Ladestationen für Elektroautos
- Exklusive Mitarbeiterrabatte (Corporate Benefits)
- Vielfältige Verpflegungsmöglichkeiten vor Ort

## Wollen Sie die Zukunft gemeinsam mit uns gestalten?

Nutzen Sie unser Onlinetool.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

[Zum Bewerbungsformular](#)

## Werkstudent Testing (m/w/d)

### Die Zukunft der Mobilität gestalten.



Dachauer Straße 655  
80995 München  
Deutschland



Frau Sophia Schneider-Archuleta  
[jobs@silver-atena.de](mailto:jobs@silver-atena.de)

## Stellenbeschreibung:

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

## Deine Aufgaben:

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

## Das solltest du mitbringen:

- 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

