

## 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 Embedded Software Integration (m/w/d)

### Die Zukunft der Mobilität gestalten.



Stuttgart,  
Deutschland



Herr Alexander Schenk  
[jobs@silver-atenade](mailto:jobs@silver-atenade)

## Deine Aufgaben:

- Unterstützung des Embedded Software Teams bei der Automatisierung des Build- und Integrationsprozesses
- Analysieren der bestehenden Build-Schritte und erarbeiten von möglichen Optimierungen
- Implementierung von Python Skripten für Code Analysen und Generierung
- Analysieren und optimieren von bestehenden Skripten hinsichtlich Funktionalität und Performance.
- Erstellung und Pflege einer CI-CD Umgebung
- Anpassung der Pipeline an Projektgegebenheiten
- Integration von 3rd Party Packages in CI-CD
- Erstellung von Dashboards

## Das solltest du mitbringen:

- Laufendes Studium der Elektrotechnik, Informatik, Physik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Erste Erfahrung in der Softwareentwicklung für eingebettete Systeme von Vorteil
- Fundierte Anwenderkenntnisse in den MS Office Produkten wünschenswert
- Programmierkenntnisse in Python
- Selbständiges Arbeiten und analytisches Denken
- Teamorientierte und strukturierte Arbeitsweise
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

