

## 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 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

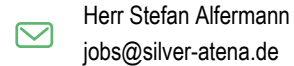
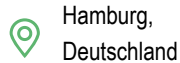
- Flexible Arbeitszeiten
- Urlaubsanspruch
- Regelmäßige Betriebsveranstaltungen
- Corporate Benefits
- Vielfältiges Angebot an Gesundheit und Sportaktivitäten

## Wollen Sie die Zukunft gemeinsam mit uns gestalten?

Nutzen Sie unser Onlinetool.  
Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!  
[Zum Bewerbungsformular](#)

## Praktikant / Werkstudent oder Abschlussarbeit in der Softwareentwicklung (m/w/d)

### Die Zukunft der Mobilität gestalten.



## Stellenbeschreibung:

Theorie oder Praxis – wieso nicht beides? Im Rahmen eines Praktikums oder einer Werkstudententätigkeit bieten wir Dir die Möglichkeit, in komplexen und zukunftsweisenden Projekten hautnah mitzuarbeiten und somit Dein in der Theorie erworbenes Wissen praktisch umzusetzen. Silver Atena bietet Dir zudem die Möglichkeit, Deine Abschlussarbeit im Fachbereich Elektrotechnik oder Informatik zu schreiben. Unser Team freut sich auf dich.

## Deine Aufgaben:

- Mitarbeit bei der Embedded Softwareentwicklung für Elektronikbaugruppen und Displays, bis hin zu Kompletgeräten
- Unterstützung beim Design und bei der Implementierung der Software
- Mitwirkung bei Review und Test der im Team entwickelten Software
- Unterstützung bei der technischen Dokumentation

## Das solltest du mitbringen:

- Fortgeschrittenes Grundstudium der Informatik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erste Programmierkenntnisse in einer oder mehreren Programmiersprachen wie C, C++ oder Python
- Erste Erfahrung in der strukturierten Softwareentwicklung entsprechend des Aufgabenprofils wünschenswert
- Selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise im Projektteam
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

