

## 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
- 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 Softwareentwicklung Embedded Systems (m/w/d)

### Die Zukunft der Mobilität gestalten.

 München, Augsburg, Deutschland

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

### Stellenbeschreibung:

Im Rahmen dieses Praktikums oder der Werkstudententätigkeit kannst Du in der Softwareentwicklung an einem Projekt in diesem Umfeld mitarbeiten. Dabei bieten wir Dir die Möglichkeit, die Softwareentwicklung bei SILVER ATENA im Detail kennenzulernen und Software von der Konzeptphase über die Entwicklung und Test bis hin zur Freigabe in einem Projekt mitzugestalten.

### Deine Aufgaben:

- Einarbeitung in den verwendeten Mikrokontroller und die anzusteuernenden Peripheriekomponenten
- Programmierung und Test von eingebetteter Software im Bereich Automotive oder Aerospace
- Mitarbeit bei der Software-Integration und -Inbetriebnahme
- Dokumentation der Software

### Das solltest du mitbringen:

- Laufendes Studium der Elektrotechnik, Informatik, Physik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Erste Erfahrung in der Softwareentwicklung für eingebettete Systeme von Vorteil
- Programmierkenntnisse in C
- Grundkenntnisse der Elektrotechnik
- Selbständiges Arbeiten und analytisches Denken
- Einsatzfreude, Team- und Kommunikationsfähigkeit, Flexibilität
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

