

## 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 in der Softwareentwicklung E-Mobility (m/w/d)

### Die Zukunft der Mobilität gestalten.



Landshut,  
Deutschland



Herr Thomas Roeder  
[jobs@silver-atenade](mailto:jobs@silver-atenade)

## Stellenbeschreibung:

Vereinige die Theorie mit der Praxis! Im Rahmen Deines Praktikums oder Deiner Werkstudententätigkeit bieten wir Dir die Möglichkeit die Software Entwicklung für sicherheitsrelevante Automotive- und Luftfahrtanwendungen bei der SILVER ATENA im Detail von der Konzeptphase über die Entwicklung bis zur Freigabe kennen zu lernen. Du wirst dabei von erfahrenen Experten aus der Entwicklung unterstützt, gefordert und gefördert.

Sammele Entwicklungserfahrungen mitten in zukunftsweisenden Technologieprojekten und gestalte mit uns die Technologie der Zukunft.

## 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
- Selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise im Projektteam sowie analytisches Denken
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

