

## 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 und eine ideale Plattform, um dein Potenzial zu entfalten.

Als Berufseinsteiger kannst du dein Wissen in abwechslungsreichen, zukunftsorientierten Projekten in die Tat umsetzen. Unser teamübergreifender Ansatz ermöglicht es dir, immer neue interessante Themen zu bearbeiten.

## Das bieten wir

- Attraktives Vergütungspaket
- Urlaubsgeld, Weihnachtsgeld
- Flexible Arbeitszeiten
- Fachliche Weiterbildungsprogramme
- Gute Anbindung an öffentliche Verkehrsmittel
- Verpflegungsmöglichkeiten vor Ort
- Kostenfreie Parkmöglichkeiten
- Regelmäßige Betriebsveranstaltungen

## Wollen Sie die Zukunft gemeinsam mit uns gestalten?

Nutzen Sie unser Onlinetool.  
Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!  
<https://karriere.silver-atenade.com/bewerberformular>

## Junior / Absolvent Softwareentwickler Embedded Systems (m/w/d)

### Die Zukunft der Mobilität gestalten.



München,



Herr Fabian Müller  
[jobs@silver-atenade.com](mailto:jobs@silver-atenade.com)

## Stellenbeschreibung:

In dieser Rolle entwickeln Sie Software für teils sicherheitsrelevante Steuergeräte im Bereich Automobil und Luftfahrt. Die Softwareentwicklung bei SILVER ATENA umfasst das gesamte V-Modell sowie die begleitenden Prozesse und die Dokumentation.

## Ihre Aufgaben:

- Design von sicherheitsrelevanter echtzeitfähiger Steuergerätesoftware
- Implementierung in C auf modernen und leistungsfähigen Controllerarchitekturen
- Durchführung der Software-Integration sowie der Software-Tests
- Anwendung von Methoden und Werkzeugen zur Softwareentwicklung

## Ihre Kompetenzen:

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Informatik, Physik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erste Erfahrung in der Softwareentwicklung für eingebettete Systeme
- Programmierkenntnisse in C, Grundkenntnisse in Assembler von Vorteil
- Kenntnisse im Bereich Softwarevalidierung und -Verifikation von Vorteil
- Selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise im Projektteam
- Hohes Maß an Kunden- und Dienstleistungsorientierung
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

