

## 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

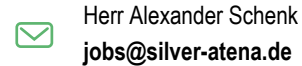
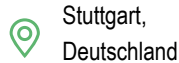
- Attraktives Vergütungspaket
- Urlaubsgeld, Weihnachtsgeld
- Flexible Arbeitszeiten
- Fachliche Weiterbildungsprogramme
- Gute Anbindung an öffentliche Verkehrsmittel
- Regelmäßige Betriebsveranstaltungen

## 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.



## Stellenbeschreibung:

Als Junior / Absolvent Softwareentwickler Embedded Systems (m/w/d) werden Sie zunächst mit den Silver Atena Methodologien und Vorgehensweisen vertraut gemacht, sowie in das Software Engineering Team im Rahmen der Einarbeitungsphase integriert. Nach dieser Einarbeitungszeit werden Sie als Teammitglied in die laufenden bzw. regelmäßig neu initiierten Projekte integriert. Hierbei entwickeln Sie Softwarefunktionen entlang des gesamten V-Modells.

## Ihre Aufgaben:

- Spezifikation, Architektur und Design von sicherheitsrelevanter echtzeitfähiger Steuergerätesoftware
- Implementierung in C/C++ auf modernen und leistungsfähigen Controllerarchitekturen (ggf. mit AUTOSAR)
- Durchführung der Software-Tests
- Anwendung von Methoden und Werkzeugen zur Softwareentwicklung
- Konfiguration von AUTOSAR und Basissoftware

## Ihre Kompetenzen:

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Informatik, Physik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Programmierkenntnisse in C/C++, Grundkenntnisse in Assembler von Vorteil
- Kenntnisse im Bereich Softwarevalidierung und -Verifikation von Vorteil
- Grundkenntnisse der Elektrotechnik
- Sehr gute Englischkenntnisse, gute Deutschkenntnisse wünschenswert
- Selbständige Arbeitsweise und analytisches Denken
- Einsatzfreude, Team- und Kommunikationsfähigkeit, Flexibilität
- Führerschein Klasse B von Vorteil

