

## 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
- Flexible Arbeitszeiten
- Hybrides Arbeiten
- Fachliche Weiterbildungsprogramme
- EGYM Wellpass, ÖPNV-Zuschuss oder Sachbezugskarte
- Vielfältiges Angebot an Gesundheit und Sportaktivitäten
- Verpflegungsmöglichkeiten vor Ort
- Kostenfreie Parkmöglichkeiten
- Regelmäßige Betriebsveranstaltungen
- Corporate Benefits
- Jobrad

## Wollen Sie die Zukunft gemeinsam mit uns gestalten?

Nutzen Sie unser Onlinetool.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

[Zum Bewerbungsformular](#)

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

### Die Zukunft der Mobilität gestalten.



Landshut, Stuttgart,  
München,  
Deutschland



Frau Claudia Jentsch  
[jobs@silver-atenade](mailto:jobs@silver-atenade)

## Stellenbeschreibung:

SILVER ATENA sucht einen motivierten Junior Softwareentwickler für Embedded Systems, der an der Spitze der technologischen Entwicklung im Automobil- und Luftfahrtsektor stehen möchte. Als Teil unseres Teams werden Sie mit Ihrer Arbeit direkt zur Entwicklung von Steuergeräten beitragen, die für die Sicherheit und Effizienz dieser Branchen von entscheidender Bedeutung sind. Ihre Rolle umfasst den gesamten Softwareentwicklungszyklus gemäß dem V-Modell, einschließlich begleitender Prozesse und Dokumentation.

## Ihre Aufgaben:

- Entwurf und Design von Software für sicherheitsrelevante, echtzeitfähige Steuergeräte
- Implementierung der Software in C unter Verwendung moderner, leistungsfähiger Controllerarchitekturen
- Durchführung der Softwareintegration sowie der Softwaretests
- Anwendung von Methoden und Werkzeugen für die Softwareentwicklung und -wartung

## Ihre Kompetenzen:

- Abgeschlossenes Studium in einem der Bereiche Elektrotechnik, Informatik, Physik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erste praktische Erfahrungen in der Softwareentwicklung für eingebettete Systeme
- Gute Programmierkenntnisse in C; Grundkenntnisse in Assembler sind ein Plus
- Kenntnisse in den Bereichen Softwarevalidierung und -verifikation sind vorteilhaft
- Selbstständige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise im Rahmen von Projektteams
- Stark ausgeprägte Kunden- und Dienstleistungsorientierung
- Sehr gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch

