

## 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](#)

## AUTOSAR Embedded Softwareentwickler Automotive-Steuergeräte (m/w/d)

### Die Zukunft der Mobilität gestalten.

 München, Augsburg,  
Deutschland

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

### Stellenbeschreibung:

In unserem fortschrittlichen mittelständischen Unternehmen sind Sie am Puls der Zeit: Sie entwickeln Software für hochspezialisierte, sicherheitskritische Steuergeräte, die im Automotive-Sektor für elektrische Komponenten und Antriebssysteme verwendet werden. Ihr Fokus liegt auf AUTOSAR – einem Standard, der für die Zukunft der Mobilität steht. Zusammen mit einem Team aus Experten gestalten Sie die Software für Komponenten wie Hochvolt-DC/DC-Wandler, intelligente Fahrwerkssysteme und mehr.

### Ihre Aufgaben:

- Entwerfen der Spezifikation, Architektur und Design für Steuergerätesoftware unter Echtzeitbedingungen mit einem Schwerpunkt auf AUTOSAR
- Konfiguration und Integration der AUTOSAR Basissoftware
- Entwicklung von Complex Device Drivern und gerätespezifischen Softwarekomponenten
- Durchführung der Hardware-Software-Integration

### Ihre Kompetenzen:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Ingenieurwissenschaften (z.B. Elektrotechnik, Informatik) oder Physik, bzw. eine äquivalente Qualifikation
- Vertiefte Kenntnisse in der AUTOSAR-Architektur und praktische Erfahrung mit entsprechenden Tools
- Vertrautheit mit Software-Entwicklungsprozessen
- Erfahrung mit ISO26262 ist von Vorteil
- Ausgezeichnete Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse

