

## 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 Ihnen einen sicheren Arbeitsplatz mit Flexibilität und eine ideale Plattform, um Ihre Erfahrung einzubringen.

Wir bieten Ihnen vielseitige und anspruchsvolle Tätigkeiten in einem modernen Arbeitsfeld, das immer neue spannende Herausforderungen mit sich bringt.

## Das bieten wir

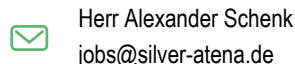
- Attraktives Vergütungspaket
- Fachliche Weiterbildungsprogramme
- Flexible Arbeitszeiten
- Hybrides Arbeiten
- Verpflegungsmöglichkeiten vor Ort
- Mobility Benefit
- Kostenlose Getränke und Obst
- Kostenfreie Parkmöglichkeiten
- Regelmäßige Betriebsveranstaltungen
- Corporate Benefits
- Jobrad
- Vielfältiges 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](#)

## Software Manager Unittest Embedded Systems (m/w/d)

### Die Zukunft der Mobilität gestalten.



### Stellenbeschreibung:

In dieser verantwortungsvollen Rolle sind Sie bei uns im Haus in der Softwareentwicklung für sicherheitsrelevante Steuergeräte im Automobil- und Luftfahrtbereich (z.B. Hochvolt-DC/DC-Wandler, Intelligente Fahrwerke, Ladeelektronik, Brennstoffzellenfahrzeuge, FADECs, o.ä.) eingesetzt. Sie sind fachlicher Experte und Ansprechpartner für das Unittesten der Embedded Software.

### Ihre Aufgaben:

- Fachlicher Ansprechpartner für Projektmitarbeiter und externen Lieferanten für den Unittestprozess des Silver Atena
- Vorbereitung des Outsourcing der Unittests und Unterstützung der Koordination der (meist externen) Unittestester
- Analyse komplexer Units und Sicherstellung des reibungslosen Unittest
- Abstimmung mit Softwareentwicklern und Designern mit dem Ziel einer leicht testbaren Software
- Evaluation neuer Testtools und Unterstützung in der Entwicklung eigener Testtools

### Ihre Kompetenzen:

- Abgeschlossenes Ingenieurstudium (z.B. Elektrotechnik, Informatik), Studium der Physik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung in der Softwareentwicklung und/oder dem Softwaretest für eingebettete Systeme (Programmiersprache C)
- Von Vorteil sind Kenntnisse von Softwareentwicklungsprozessen, idealerweise gemäß Normen und Standards für sicherheitsrelevante eingebettete Software (z.B. ISO 26262, IEC 61508, DO-178B/C)
- AUTOSAR-Kenntnisse sind von Vorteil
- Organisationsgeschick und Kenntnisse im Umgang mit Lieferanten setzen wir voraus
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab

