

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
- Flexible Arbeitszeiten
- Hybrides Arbeiten
- Fachliche Weiterbildungsprogramme
- EGYM Wellpass, ÖPNV-Zuschuss oder Sachbezugskarte
- Vielfältiges Angebot an Gesundheit und Sportaktivitäten
- Verpflegungsmöglichkeiten vor Ort
- Gute Anbindung an öffentliche Verkehrsmittel
- 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](#)

Lead Entwickler Embedded Software (m/w/d) - Automobilindustrie

Die Zukunft der Mobilität gestalten.



Stuttgart,
Deutschland



Herr Alexander Schenk
jobs@silver-atenade

Stellenbeschreibung:

In dieser Funktion sind Sie einerseits verantwortlich für die Entwicklung von Software für sicherheitsrelevante Steuergeräte (z.B. Airbag, elektrische Lenkung, Hochvolt-DC/DC-Wandler, o.ä.). Insbesondere Architekturaufgaben und das Design der Software bilden hier den Schwerpunkt. Andererseits geben Sie ihr Wissen im Rahmen einer Mentoringfunktion auch an unsere junioreren Kollegen weiter.

Ihre Aufgaben:

- Erarbeitung der Spezifikation, Architektur und des Designs von Software für Steuergeräte
- Analyse und Umsetzung von Sicherheitszielen in die Softwareentwicklung
- Implementierung in C/C++ und Assembler unter Verwendung moderner Controller-Architekturen
- Kontinuierliche Verbesserung der eingesetzten Werkzeuge und Methoden für die Softwareentwicklung
- Planung und Koordination von Softwaretests
- Übernahme von Teilprojekten im Rahmen größerer Projekte, eventuell unter Verwendung von AUTOSAR
- Fachliche Anleitung und Unterstützung von Projektteammitgliedern

Ihre Kompetenzen:

- Abgeschlossenes Studium im Ingenieurwesen
- Mehrjährige Erfahrung in der Programmierung in C/C++ und fundierte Kenntnisse in Assembler, vorzugsweise im sicherheitsrelevanten Automotive-Bereich
- Expertise in der Entwicklung von Embedded Systemen
- Selbständige, eigenverantwortliche Arbeitsweise und die Fähigkeit, im Projektteam zu agieren
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Erfahrung mit Automotive-Bussystemen wie LIN, CAN, Flexray und Ethernet

