

## 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
- 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](#)



## Entwickler Embedded Software Integration (m/w/d)

### Die Zukunft der Mobilität gestalten.



## Stellenbeschreibung:

Deine Leidenschaft ist der dynamische Automotive-Sektor und die komplexen Wechselwirkungen einzelner Bestandteile eines Softwaresystems? Dann bist Du bei uns genau richtig. Als großer Dienstleister und Software - Premium Partner entwickeln wir für OEMs und Tier1s die komplette Steuergerätesoftware nach dem V-Modell und beteiligen uns in agilen Feature-Teams von morgen. Mit deiner Fachkompetenz und Kreativität trägst du zu Lösungen für anspruchsvolle Aufgaben bei und genießt dabei einen großen Gestaltungsspielraum. Gemeinsam mit unserem Team entwickelst und gestaltest Du die Mobilität von morgen!

## Ihre Aufgaben:

- Planung und Durchführung der Softwareintegration
- Inbetriebnahme der Software auf dem Zielsystem/Steuergerät
- Analyse und Bewertung von Mikrocontroller-Ressourcen
- Bewertung von Kernfunktionen des Systems vor der Übergabe an das Testteam
- Verantwortung für das Software Konfigurationsmanagement
- Pflege und Wartung von Buildumgebungen für Continuous Integration (z.B. Jenkins)

## Ihre Kompetenzen:

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Informatik oder Physik (Dipl.-Ing. / Bachelor / Master) bzw. vergleichbare Ausbildung / durch Berufserfahrung erworbene Kenntnisse
- Erfahrung im Bereich der Softwareentwicklung unter Einhaltung sicherheitskritischer Software Entwicklungsstandards wie z.B. IEC61508, ISO26262 oder RTCA/DO-178B
- Programmierkenntnisse in C/C++, Skriptsprachen, Versionierungs-/Konfigurations-Tools, cmake
- Eigenverantwortliches und selbständiges Arbeiten in einem Projektteam, Kundenorientierung und Durchsetzungsvermögen
- Sehr gute analytische Fähigkeiten für komplexe Systeme
- Führerschein Klasse B
- Sehr gute Englischkenntnisse, gute Deutschkenntnisse wünschenswert
- Abschluss in Elektrotechnik, Informatik oder Physik (Diplom, Bachelor, Master) oder vergleichbare Kenntnisse durch Ausbildung/Berufserfahrung

- Erfahrung in der Softwareentwicklung nach sicherheitskritischen Standards (IEC61508, ISO26262, RTCA/DO-178B)
- Kenntnisse in C/C++, Skriptsprachen, Versionsverwaltungs- und Konfigurationstools, cmake
- Selbstständigkeit, Teamfähigkeit, Kundenorientierung und Durchsetzungsvermögen
- Analytische Fähigkeiten für komplexe Systeme
- Führerschein Klasse B
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

