

## 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
- Regelmäßige Betriebsveranstaltungen
- Corporate Benefit
- Jobrad

## Wollen Sie die Zukunft gemeinsam mit uns gestalten?

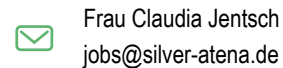
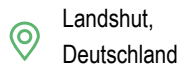
Nutzen Sie unser Onlinetool.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

[Zum Bewerbungsformular](#)

## Softwareentwickler E-Mobility (m/w/d)

### Die Zukunft der Mobilität gestalten.



## Stellenbeschreibung:

Als Softwareentwickler (m/w/d) arbeiten Sie für den dreifach ausgezeichneten TOP Innovator in der höchsten Liga der Elektrotechnik und spielen eine wesentliche Rolle bei weiteren revolutionären Neuentwicklungen sicherheitsrelevanter Steuergeräte im Bereich Automotive und Luftfahrt. Sie begleiten die Entwicklungsarbeit von den frühen Definitionsphasen kompletter Implementierung über Inhouse Tests bis hin zum Test vor Ort beim Kunden.

## Ihre Aufgaben:

- Spezifikation, Design und Implementierung von sicherheitsrelevanter echtzeitfähiger Steuergerätesoftware
- Entwicklung von Anwendungssoftware und unterstützender Tools für Steuergeräte sowie Testsysteme
- Spezifikation und Durchführung von Software-Tests
- Dokumentation

## Ihre Kompetenzen:

- Studium der Elektrotechnik, Informatik, Physik oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung in prozeduralen Programmiersprachen (z.B. C) oder in objektorientierter Programmierung (z.B. JAVA, C#)
- Erste Erfahrungen mit UML sind von Vorteil
- Erste Erfahrungen mit Konfigurationsmanagement und Requirementsmanagement von Vorteil
- Eigenverantwortliche und zielorientierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

