

## 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 Premium-entwickler 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

- Flexibles und mobiles Arbeiten
- Gezielte Weiterbildung
- Teamevents und Firmenfeiern
- Frisches Obst und kostenlose Getränke
- Kostenfreie Parkplätze
- Optimale Anbindung an öffentliche Verkehrsmittel
- Fahrradleasing für Mitarbeiter
- Exklusive Mitarbeiterrabatte (Corporate Benefits)
- Vielfältige Verpflegungsmöglichkeiten vor Ort

## Wollen Sie die Zukunft gemeinsam mit uns gestalten?

Nutzen Sie unser Onlinetool.  
Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!  
[Zum Bewerbungsformular](#)



## Elektronikentwickler (m/w/d)

### Die Zukunft der Mobilität gestalten.

 Bremen,  
Deutschland

 Frau Sophia Schneider-Archuleta  
jobs@silver-atena.de

### Stellenbeschreibung:

Durch zahlreiche branchenübergreifende Projekte hat sich Silver Atena in Norddeutschland als zuverlässiger Entwicklungspartner etabliert. Ob Teilentwicklung oder Entwicklung von Komplettsystemen, wir finden die richtige Lösung für unsere anspruchsvollen Kunden. In dieser Rolle sind Sie Teil des Teams und bringen Ihre fachlichen Erfahrungen über die gesamte Bandbreite der Projektrealisierung mit ein. Die Entwicklung von Lösungen für den Einsatz innovativer und ausfallsicherer Systeme in zukunftsorientierten Branchen wie beispielsweise der Luftfahrt, der Verteidigung oder der Industrie, ist Ihre zentrale Aufgabe. Als Teil des Teams entwickeln Sie hochkomplexe elektronische Baugruppen und übernehmen Verantwortung für technische Entscheidungen. Sie sind erfolgsorientiert und bringen das notwendige Verständnis für elektronische Systeme und deren Entwicklung mit?

### Ihre Aufgaben:

- Entwicklung von analogen und digitalen Elektronikbaugruppen
- Schaltungsdesign und Layout unter Berücksichtigung gängiger Normen
- Selbstständige Durchführung von Inbetriebnahme- und Qualifikationstests
- Erstellung der entwicklungsbegleitenden Dokumentation (Spezifikationen, Integrationstests, Prüfberichte, etc.)

### Ihre Kompetenzen:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik
- Berufserfahrung in der Entwicklung von Elektronik
- Gute Kenntnisse im digitalen und analogen Schaltungsdesign
- Fundierte Kenntnisse in gängigen Entwicklungstools
- Bereitschaft im militärischen Umfeld zu arbeiten
- Hands-on-Mentalität
- Selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise im Projektteam sowie hohes Maß an Flexibilität und Kundenorientierung
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse