

## 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
- Urlaubsgeld, Weihnachtsgeld
- Flexible Arbeitszeiten
- Fachliche Weiterbildungsprogramme
- Gute Anbindung an öffentliche Verkehrsmittel
- Regelmäßige Betriebsveranstaltungen

## Wollen Sie die Zukunft gemeinsam mit uns gestalten?

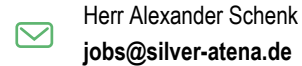
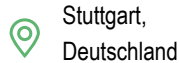
Nutzen Sie unser Onlinetool.  
Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

<https://karriere.silver-atenade.com/bewerberformular>



## Entwicklungsingenieur Leistungselektronik (m/w/d)

Die Zukunft der Mobilität gestalten.



## Stellenbeschreibung:

Sie entwickeln innovative und technisch komplexe Elektronik - Hardware im sicherheitsrelevanten Bereich. Steuergeräte für den Einsatz in Automotive Anwendungen bilden dabei einen interessanten Schwerpunkt. Von der technischen Angebotserstellung bis zur Serienreife arbeiten Sie eng mit unseren Kunden und unseren Fachabteilungen zusammen. Wenn Sie für herausfordernde Elektronikentwicklung am Puls der Technik lieben, dann kommen Sie zu uns!

## Ihre Aufgaben:

- Analyse, Bewertung und Erstellung von Spezifikationsdokumenten nach vorgegebenen Standards für Leistungselektronik Komponenten
- Schaltungsentwicklung (Architektur, Auslegung, Schaltpläneingabe)
- Schaltungsvalidierung durch Berechnungen, Simulationen
- Layouterstellung bzw. Betreuung von externen Layoutressourcen
- Hardware Inbetriebnahme und Dokumentation von elektronischen Baugruppen
- Unterstützung der Geräte Inbetriebnahme, Test, Qualifikation und Integration ins übergeordnete System (z.B. Fahrzeug)

## Ihre Kompetenzen:

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Nachrichtentechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erste Erfahrung in der Entwicklung von anspruchsvoller Elektronik Hardware Entwicklung
- Gute CAE Kenntnisse, z.B. Mentor Graphics, Altium Designer, EAGLE
- Kenntnisse in Requirements - Standards wünschenswert, z.B. DOORS
- Idealerweise Kenntnisse in Automotive Standards für Entwicklung von E/E Komponenten (z.B. LV 123)
- Selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Sehr gute Englischkenntnisse, gute Deutschkenntnisse wünschenswert