

## 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
- Urlaubsgeld, Weihnachtsgeld
- Flexible Arbeitszeiten
- Fachliche Weiterbildungsprogramme
- Gute Anbindung an öffentliche Verkehrsmittel
- Verpflegungsmöglichkeiten vor Ort
- Kostenfreie Parkmöglichkeiten
- Regelmäßige Betriebsveranstaltungen

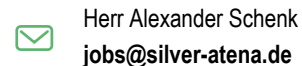
## Wollen Sie die Zukunft gemeinsam mit uns gestalten?

Nutzen Sie unser Onlinetool.  
Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!  
<https://karriere.silver-atenade.com/bewerberformular>



## Projektleiter Industrialisierung Leistungselektronik (m/w/d)

### Die Zukunft der Mobilität gestalten.



## Stellenbeschreibung:

In dieser Rolle übernehmen Sie die Steuerung der externen Fertigungspartner und Unterlieferanten entsprechend den Branchen Standards (z.B. TS16949, VDA, ISO 9100). Sie bilden die Schnittstelle zwischen den Lieferanten, dem internen Projektteam (Entwicklung, Einkauf, Qualität) und dem Kunden. Die Fertigung wird in Zusammenarbeit mit externen Fertigungspartnern realisiert.

## Ihre Aufgaben:

- Planung und Steuerung der Industrialisierung unserer Produkte in Zusammenarbeit mit Entwicklung, Einkauf, Qualität, Produktion und Vertrieb unter Einhaltung von Terminen, Kosten und Qualität
- Erstellung und Umsetzung von Industrialisierungskonzepten (Produktion, Supply Chain, Logistik)
- Mitwirkung bei der Lieferantenauswahl, Betreuung und Koordination der Lieferanten und Unterlieferanten
- Erstellung von Produktkalkulationen
- Mitwirkung bei der Erstellung von Angeboten
- Planung und Zuordnung von Arbeitspaketen
- Statusermittlung und -darstellung
- Abstimmung und Bearbeitung von Änderungen
- Kommunikation mit Kunden und Lieferanten
- Eskalation & Troubleshooting bei Problemen

## Ihre Kompetenzen:

- Abgeschlossenes Studium Elektrotechnik, Mechatronik, Maschinenbau oder eine vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Entwicklung, Industrialisierung oder Fertigung von Steuergeräten/elektronischen Baugruppen
- Berufserfahrung im Projektmanagement
- Sehr gute Präsentationstechniken und fundiertes Wissen in Projektmanagementmethoden

- Führungsfähigkeiten
- Kenntnisse von Fertigungsabläufen, Hardware, Mechanik, Prüfsystemen
- Erfahrung im Umgang mit Fremdfirmen und Unterlieferanten
- Ausgeprägtes Qualitäts- und Kostenbewusstsein
- Prozess- und Normenkenntnisse Automotive oder Luftfahrt (z.B. TS16949, VDA, ISO 9100)
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Sicheres Auftreten, Überzeugungskraft und Verhandlungsgeschick

