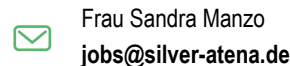


## Experte Industrialisierung (m/w/d)

### Die Zukunft der Mobilität gestalten.



### 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

- Attraktives Vergütungspaket
- Urlaubsgeld, Weihnachtsgeld
- Flexible Arbeitszeiten
- Fachliche Weiterbildungsprogramme
- Gute Anbindung an öffentliche Verkehrsmitteln
- 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-atena.de/bewerberformular>

### Stellenbeschreibung:

SILVER ATENA entwickelt und liefert als unabhängiger Systemlieferant sicherheitsrelevante Elektronik sowie Leistungselektronik in den Wachstumsmärkten Automotive, Aerospace, Aero Engines, Rail und Transportation. Die Entwicklung findet bei SILVER ATENA statt. Die Fertigung wird in der eigenen Produktion oder in Zusammenarbeit mit externen Fertigungspartnern realisiert.

Sie bilden die technische Schnittstelle zwischen interner Entwicklung und externer Fertigung. Sie erstellen gemeinsam mit der Produktion und externen Fertigungspartner Fertigungskonzepte und –prozesse unter Berücksichtigung von DtX.

### Ihre Aufgaben:

- Industrialisierung (Abstimmung Design, Fertigungs- & Testprozess) in Zusammenarbeit mit Entwicklung, Qualität, interne Fertigung und dem Lieferanten
- Erstellung von Fertigungskonzepten
- Definition, Auslegung und Inbetriebnahme von Fertigungsequipment
- Analyse und Lösung von komplexen Produktions- und Prozessproblemen
- Schulung, Support und Weiterentwicklung des Fertigungspersonals bzgl. der Fertigungssysteme
- Mitarbeit bei der Erstellung Controlplan, Arbeits- & Prüfanweisungen, PFMEA
- Unterstützung bei der Fertigungskalkulation und bei der technischen Bewertung von neuen Lieferanten

### Ihre Kompetenzen:

- Abgeschlossenes Studium Elektrotechnik, Mechatronik, Maschinenbau oder eine vergleichbare Qualifikation
- Ausgeprägte Kenntnisse in der Entwicklung und Fertigung von Elektronik und Mechanik Komponenten
- Erfahrung in der Optimierung von Fertigungsprozessen
- Erfahrung im Erstellen von Produktionslenkungsplänen und Kenntnisse in der P-FMEA
- Erfahrung im Umgang mit Fremdfirmen und Untertieranten
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse



- Ausgeprägtes Qualitäts- und Kostenbewusstsein
- Idealerweise Prozess- und Normenkenntnisse in den Bereichen Automotive oder Luftfahrt
- Sicheres Auftreten, Überzeugungskraft

