

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 Benefits
- Jobrad

Wollen Sie die Zukunft gemeinsam mit uns gestalten?

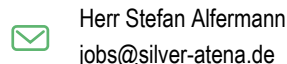
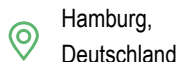
Nutzen Sie unser Onlinetool.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

[Zum Bewerbungsformular](#)

Junior-Systemingenieur im Bereich Kabinensysteme (m/w/d)

Die Zukunft der Mobilität gestalten.



Stellenbeschreibung:

Als Junior-SystemingenieurIn sind Sie AnsprechpartnerIn für elektronische Systeme und Technologien vorwiegend in der Flugzeugkabine. In dieser Rolle arbeiten Sie an Projekten für die Qualifikation, Integration und die Validierung von elektronischen Systemen und Applikationen.

Mit Ihrem Fachwissen begleiten Sie alle Schritte des Produktlebenszyklus von der Entwicklung und Qualifizierung über die Integration und Nachrüstung in bestehende Flugzeuge bis zur Optimierung der Systeme für zukünftige Lösungen.

Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit bei der Entwicklung von innovativen elektronischen Kabinensystemen
- Überführung der Kundenanforderungen in normgerechte Spezifikationen
- Erstellung von Systemspezifikationen
- Definition sowie Integration von Systemarchitekturen
- Auslegung und Berechnung von elektrischen Netzwerken in der Flugzeugkabine
- Definition von Flugtests und Analyse der Test Reports
- Schnittstelle zu Kunden und Lieferantenmanagement

Ihre Kompetenzen:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Flugzeugsystemtechnik, Mechatronik, Informatik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Idealerweise Kenntnisse im Umgang mit technischen Spezifikationen und Test Reports
- Kenntnisse von Entwicklungsprozessen (DO-178, DO-254 und ARP4754) und Qualifikationsstandards (z.B. DO-160) wünschenswert
- Python-Kenntnisse von Vorteil
- Selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise im Projektteam
- Hohes Maß an Flexibilität und Kundenorientierung
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Gute Deutschkenntnisse wünschenswert

