

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
- Flexible Arbeitszeiten
- Hybrides Arbeiten
- Fachliche Weiterbildungsprogramme
- EGYM Wellpass, ÖPNV-Zuschuss oder Sachbezugskarte
- Vielfältiges Angebot an Gesundheit und Sportaktivitäten
- Verpflegungsmöglichkeiten vor Ort
- Kostenfreie Parkmöglichkeiten
- Regelmäßige Betriebsveranstaltungen
- Corporate Benefits
- Jobrad

Wollen Sie die Zukunft gemeinsam mit uns gestalten?

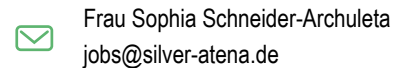
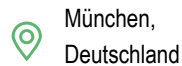
Nutzen Sie unser Onlinetool.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

[Zum Bewerbungsformular](#)

Projektleiter Umweltqualifikation (m/w/d)

Die Zukunft der Mobilität gestalten.



Stellenbeschreibung:

Als technischer Projektleiter (m/w/d), verantworten Sie die Umweltqualifikation von Hochvoltssystemen für sicherheitsrelevante Automotive- und Luftfahrtanwendungen in verschiedenen Projekten. Sie planen den Ablauf, überwachen die Umsetzung und sind für den Abschluss der Qualifikation zuständig. Zusätzlich arbeiten Sie schnittstellenübergreifend mit verschiedenen Entwicklungsteams sowie mit externen Partnern zusammen.

Ihre Aufgaben:

- Fachliche Führung des Projektteams innerhalb der Umweltqualifikation
- Verantwortung der Projektplanung, Abstimmung mit dem Kunden und Angebotserstellung
- Regelmäßige Abstimmung und Kommunikation mit dem Gesamt-Projektleiter
- Koordination der Umweltqualifikation innerhalb des Gesamtprojektes sowie die Ressourcenplanung
- Reporting des Fortschrittes der Umweltqualifikation
- Controlling der Projektziele

Ihre Kompetenzen:

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Mechatronik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung in Entwicklungsprojekten wünschenswert
- Erfahrung in der Hardware-Entwicklung oder Hardwarequalifikation
- Prozess- und Normenkenntnisse im Bereich Automotive oder Luftfahrt von Vorteil
- Selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Sicheres Auftreten, Überzeugungskraft und Verhandlungsgeschick
- Verhandlungssichere Deutsch- sowie sehr gute Englischkenntnisse

