

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

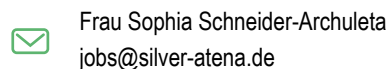
- Attraktives Vergütungspaket
- Flexible Arbeitszeiten
- Hybrides Arbeiten
- Fachliche Weiterbildungsprogramme
- EGYM Wellpass, ÖPNV-Zuschuss oder Sachbezugskarte
- Vielfältiges Angebot an Gesundheit und Sportaktivitäten
- Verpflegungsmöglichkeiten vor Ort
- Kostenfreie Parkmöglichkeiten
- Regelmäßige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

Wollen Sie die Zukunft gemeinsam mit uns gestalten?

Nutzen Sie unser Onlinetool.
Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!
[Zum Bewerbungsformular](#)

EMV Experte - Umweltqualifikation (m/w/d)

Die Zukunft der Mobilität gestalten.



Stellenbeschreibung:

Als EMV-Experte (m/w/d), verantworten Sie die Durchführung von EMV-Prüfungen im Rahmen der Umweltqualifikationen von Hochvoltsystemen für sicherheitsrelevante Automotive- und Luftfahrtanwendungen in verschiedenen Projekten. Sie koordinieren den Ablauf, führen die EMV-Qualifikationstests durch und sind für die Auswertung und Dokumentation zuständig. Zusätzlich arbeiten Sie schnittstellenübergreifend mit verschiedenen Entwicklungsteams sowie mit externen Partnern zusammen. Eine Weiterentwicklung in Richtung klassischer Projektleitung oder technischen Experten wird aktiv unterstützt.

Ihre Aufgaben:

- Planung und Durchführung der EMV-Messungen in der Umweltqualifikation
- Betreuung von internen und externen Testkampagnen
- Bewertung von Qualifikationsergebnissen
- Erstellung von Dokumentationen der Testergebnisse
- Beratung der Hardwareentwicklung

Ihre Kompetenzen:

- Abgeschlossenes Studium oder abgeschlossene Ausbildung zum staatlich geprüften Techniker der Elektrotechnik oder Fahrzeugtechnik Schwerpunkt Elektrotechnik
- Erfahrung mit EMV-Tests erforderlich
- Prozess- und Normenkenntnisse im Bereich Automotive oder Luftfahrt von Vorteil
- Selbständige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- Sehr gute Deutsch- sowie gute Englischkenntnisse

