

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

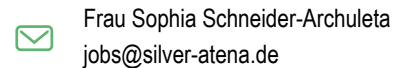
- Attraktives Vergütungspaket
- Flexible Arbeitszeiten
- Hybrides Arbeiten
- Fachliche Weiterbildungsprogramme
- EGYM Wellpass, ÖPNV-Zuschuss oder Sachbezugskarte
- Vielfältiges Angebot an Gesundheit und Sportaktivitäten
- Verpflegungsmöglichkeiten vor Ort
- Kostenfreie Parkmöglichkeiten
- Regelmäßige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

Wollen Sie die Zukunft gemeinsam mit uns gestalten?

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

Ingenieur Umweltqualifikation (m/w/d)

Die Zukunft der Mobilität gestalten.



Stellenbeschreibung:

Als Qualifikationsingenieur (m/w/d), verantworten Sie die Durchführung der Umweltqualifikationen von Hochvoltssystemen für sicherheitsrelevante Automotive- und Luftfahrtanwendungen in verschiedenen Projekten. Sie koordinieren den Ablauf, führen die Hardware-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 Umweltqualifikationen
- Betreuung von internen und externen Testkampagnen
- Bewertung von Qualifikationsergebnissen
- Erstellung von Dokumentationen der Testergebnisse
- Beratung der Hardwareentwicklung
- Betreuung und Pflege der Softwaretools zur Testauswertung

Ihre Kompetenzen:

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Mechatronik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung in der Umweltqualifikation oder einem vergleichbaren Bereich
- Gerne auch motivierte Absolventen mit erster Praxiserfahrung (Praktika, Werkstudententätigkeiten, Abschlussarbeiten)
- Kenntnisse in den Bereichen Messtechnik, Elektronik oder Physik
- Prozess- und Normenkenntnisse im Bereich Automotive oder Luftfahrt wünschenswert
- Selbständige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- Führerschein der Klasse B notwendig
- Sehr gute Deutsch- sowie gute Englischkenntnisse

