

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

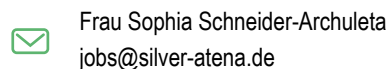
- Attraktives Vergütungspaket
- Flexible Arbeitszeiten
- Hybrides Arbeiten
- Fachliche Weiterbildungsprogramme
- EGYM Wellpass, ÖPNV-Zuschuss oder Sachbezugskarte
- Vielfältiges Angebot an Gesundheit und Sportaktivitäten
- Verpflegungsmöglichkeiten vor Ort
- Kostenfreie Parkmöglichkeiten
- Regelmäßige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

Wollen Sie die Zukunft gemeinsam mit uns gestalten?

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

Techniker Umweltqualifikation (m/w/d)

Die Zukunft der Mobilität gestalten.



Stellenbeschreibung:

Als Techniker (m/w/d), arbeiten Sie mit erfahrenen Ingenieuren an der Umweltqualifikation von Hochvoltssystemen für sicherheitsrelevante Automotive- und Luftfahrtanwendungen. Der Schwerpunkt Ihrer Tätigkeit bildet der Aufbau und die Betreuung von Geräteprüfungen sowohl intern als auch bei externen Prüflaboren. Eine Weiterentwicklung in Richtung technischen Experten wird aktiv unterstützt.

Ihre Aufgaben:

- Betreuung von internen und externen Testkampagnen der Umweltqualifikation
- Vorbereitung und Aufbau der Testgeräte und Prüflinge
- Überwachung der Testdurchführung
- Bewertung von Qualifikationsergebnissen
- Erstellung von Dokumentationen der Testergebnisse
- Rückmeldung von Abweichungen an den Projektleiter

Ihre Kompetenzen:

- Abgeschlossene Ausbildung zum staatlich geprüften Techniker für Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Mechatronik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung in der Umweltqualifikation oder einem vergleichbaren Bereich
- Kenntnisse in den Bereichen Messtechnik oder Elektronik
- Kenntnisse in der Inbetriebnahme und Modifikation von elektronischen Baugruppen
- Selbständige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- Führerschein der Klasse B notwendig
- Sehr gute Deutsch- sowie gute Englischkenntnisse

