

## 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?

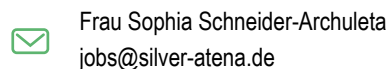
Nutzen Sie unser Onlinetool.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

[Zum Bewerbungsformular](#)

## Ingenieur/Techniker Elektrotechnik (m/w/d)

### Die Zukunft der Mobilität gestalten.



## Stellenbeschreibung:

In dieser Rolle planen und verantworten Sie die Durchführung von elektrischen Prüfungen im Rahmen der Umweltqualifikation von Hochvoltsystemen 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:

- Durchführung von elektrischen Tests in der Umweltqualifikation (HV/LV)
- Planung und Vorbereitung von Testaufbauten
- Durchführung von internen und externen Tests
- Bewertung von Qualifikationsergebnissen
- Erstellung von Dokumentationen der Testergebnisse
- Rückmeldung von Abweichungen an den Projektleiter

## Ihre Kompetenzen:

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

