

## 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
- Fachliche Weiterbildungsprogramme
- Flexible Arbeitszeiten
- Hybrides Arbeiten
- Verpflegungsmöglichkeiten vor Ort
- Mobility Benefit
- Kostenlose Getränke und Obst
- Kostenfreie Parkmöglichkeiten
- Regelmäßige Betriebsveranstaltungen
- Coporate Benefits
- Jobrad
- Vielfältiges Angebot an Gesundheit und Sportaktivitäten

## Wollen Sie die Zukunft gemeinsam mit uns gestalten?

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

## EMV Experte - Entwicklung & Validierung (DV/PV) (m/w/d)

### Die Zukunft der Mobilität gestalten.



## Stellenbeschreibung:

In dieser Rolle sind Sie für die Hardware Qualifikation von Steuergeräten für den Einsatz in sicherheitsrelevanten Automotive- und Luftfahrtanwendungen verantwortlich.

## Ihre Aufgaben:

- Planung und Kalkulation von Automotive- und Luftfahrt- Qualifikationen
- Erstellung von Qualifikationsangeboten für externe Kunden
- Betreuung und Steuerung von internen und externen Testkampagnen
- Durchführung von Qualifikationstests
- Bewertung von Qualifikationsergebnissen
- Unterstützung der Geräteentwicklung in Bezug auf Qualifikation

## Ihre Kompetenzen:

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Nachrichtentechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Hardware Qualifikation und/oder Entwicklung entsprechend dem Aufgabenprofil
- Ausgeprägte EMV Kenntnisse
- Kenntnisse von Embedded Software, Mechanik, Testsystemen
- Prozess- und Normenkenntnisse im Bereich Automotive oder Luftfahrt
- Kenntnisse von Geräte-, Prozessorarchitekturen und Kommunikationssystemen für Automotive- oder Luftfahrtanwendungen
- Erfahrung im Umgang mit Fremdfirmen und Unterlieferanten
- Selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise im Projektteam sowie hohes Maß an Flexibilität und Kundenorientierung
- Sicheres Auftreten und Überzeugungskraft
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

