

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
- Urlaubsgeld, Weihnachtsgeld
- Flexible Arbeitszeiten
- Fachliche Weiterbildungsprogramme
- Gute Anbindung an öffentliche Verkehrsmittel
- Verpflegungsmöglichkeiten vor Ort
- Kostenfreie Parkmöglichkeiten
- Regelmäßige Betriebsveranstaltungen

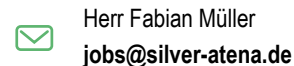
Wollen Sie die Zukunft gemeinsam mit uns gestalten?

Nutzen Sie unser Onlinetool.
Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!
<https://karriere.silver-atenade.com/bewerberformular>



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 Steuergeräte für den Einsatz in sicherheitsrelevanten Automotive- und Luftfahrtanwendungen verantwortlich.

Ihre Aufgaben:

- Planung und Kalkulation von Automotive- und Luftfahrt- Qualifikationen
- Erstellung von Qualifikationsangebote 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 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