

## 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

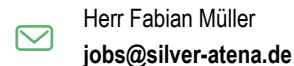
## Wollen Sie die Zukunft gemeinsam mit uns gestalten?

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



## Senior Ingenieur Elektronik Validierung und Test (m/w/d)

### Die Zukunft der Mobilität gestalten.



## Stellenbeschreibung:

In dieser Rolle sind Sie verantwortlich für die Planung und Durchführung umfangreicher und komplexer Testkampagnen für elektronische Steuergeräte (ECU) im Luftfahrt- und Automotivbereich. Vom Prototyp bis zu Serienreife umfasst das Aufgabengebiet alle notwendigen Validierungsschritte vom ersten Funktionstest bis zur formalen Abnahme des Geräts. Dabei leiten Sie Kollegen fachlich an und bilden die interne Schnittstelle zu den verschiedenen Entwicklungsteams sowie extern zu unseren Kunden. Gestalten Sie gemeinsam mit uns die Mobilität von morgen!

## Ihre Aufgaben:

- Verantwortung für die Ausarbeitung von Teststrategien unter Berücksichtigung von Kunden- und normativen Anforderungen
- Enge Zusammenarbeit mit den Entwicklern des Steuergeräts und der Entwickler der notwendigen Prüfmittel (z.B. Hardware-in-the-Loop Simulator)
- Bewertung der geplanten Steuergerätearchitektur und der Anforderungen hinsichtlich Testbarkeit und Kosten
- Fachliche Führung von kleinen Teams zur kosten- und qualitätskonformen Testdurchführung
- Ansprechpartner für Kunden für alle Validierungsthemen im Projekt

## Ihre Kompetenzen:

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Informatik, Physik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige praktische Erfahrung in der Validierung von Steuergeräten
- Kenntnisse der gängigen Testverfahren und Methoden sowie entsprechender Normen
- Idealerweise Erfahrung in der Anwendung von mehreren der folgenden Tools: MATLAB/Simulink, DOORS, CANoe, dSpace oder National Instruments Tool Suite
- Von Vorteil sind Programmierkenntnisse Python oder C/C++
- Selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise im Projektteam sowie hohes Maß an Kundenorientierung

- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

