

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
- Corporate 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](#)



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

Die Zukunft der Mobilität gestalten.

 Augsburg, München, Deutschland

 Frau Sophia Schneider-Archuleta
jobs@silver-atenade

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 zur Serienreife umfasst das Aufgabengebiet alle notwendigen Validierungsschritte vom ersten Funktionstest bis zur formalen Abnahme des Geräts. Dabei agieren Sie als technischer Experte, unterstützen die Teilprojektleitung bei fachlicher Leitung der Kollegen und arbeiten schnittstellenübergreifend mit verschiedenen Entwicklungsteams und externen 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
- Bewertung der geplanten Steuergerätearchitektur und der Anforderungen hinsichtlich Testbarkeit
- Enge Zusammenarbeit mit den Entwicklern des Steuergeräts und der Testsystemverantwortlichen
- Möglicher Ansprechpartner für Kunden zu 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, vTESTstudio, 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 in Wort und Schrift

