

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

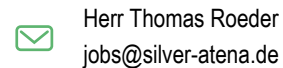
Wollen Sie die Zukunft gemeinsam mit uns gestalten?

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



Chief Verification Engineer (m/w/d)

Die Zukunft der Mobilität gestalten.



Ihre Aufgaben:

- Strategische Planung
- Entwicklung und Implementierung von Verifikationsstrategien und -prozessen für elektronische Steuergeräte
- Identifizierung von Technologietrends und -entwicklungen, welche die Verifikations- und Validierungsprozesse beeinflussen könnten
- Strategische Definition und Entwicklung von Prüfumgebungen und Tools für die Absicherung von elektronischen Steuergeräten
- Integration neuer Technologien zur Verbesserung der Verifikations- und Validierungsprozesse
- Prozessbeobachtung und -optimierung in Zusammenarbeit mit dem entsprechenden Abteilungsleiter
- Überwachung und kontinuierliche Verbesserung der Prozesse in den Bereichen Test und Testsystementwicklung
- Sicherstellung der Effizienz und Wirksamkeit der internen Testverfahren CE-Beauftragter
- Übernahme der Rolle des CE-Beauftragten für die eigens entwickelten Test- und Prüfsysteme gemäß den geltenden Normen und Richtlinien.
- Sicherstellung der Konformität mit CE-Anforderungen
- Technische Beratung in den Projekten
- Technische Mitarbeit bei der Systemauslegung und/oder auch einem an der Entwicklung beteiligten Bereiche (Hardware, Mechanik, Software) ausdrücklich erwünscht
- Beratung bei der Ausarbeitung und Durchführung von Testkampagnen in Zusammenarbeit mit unseren Entwicklungs-Teams
- Mitwirkung bei der Erstellung von Angeboten

Ihre Kompetenzen:

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Mechatronik, Physik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Erfahrung in der Absicherung von elektronischen Steuergeräten in den Branchen Automotive oder Luftfahrt
- Nachweisbare Erfahrung im Projektmanagement
- Ausgeprägtes Systemverständnis

- Fundierte Kenntnisse in mindestens einem der Bereiche Hardware, Software, Mechanik
- Branchenkenntnisse über Anbieter und Komponenten von Testsystemen
- Kenntnisse über Teststrategien und Testumgebungen für die Absicherung von leistungselektronischen Steuergeräten
- Vertrautheit mit den europäischen Richtlinien, insbesondere der Maschinenverordnung (EU) 2023/1230 sowie der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
- Kenntnisse der normativen Anforderungen der zur Komponenten- und Softwareabsicherung in den Branchen Luftfahrt und Automotive (z.B. DO-178C, ISO 26262)
- Hohe Einsatzbereitschaft und Eigeninitiative
- Analytische und konzeptionelle Denkweise
- Kommunikationsgeschick und Moderationsfähigkeit
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

