

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](#)

Entwickler für Automotive Cybersecurity (m/w/d)

Die Zukunft der Mobilität gestalten.

 München, Augsburg,
Deutschland

 Herr Alexander Schenk
jobs@silver-atenade

Ihre Aufgaben:

- Zusammenarbeit mit dem internen Team bezüglich aller Aspekte der Automotive Cybersecurity
- Durchführung von Automotive Cybersecurity Risikoanalysen, einschließlich TARA und ACRA, speziell für Seriensteuergeräte von Silver Atena
- Abstimmung von Kundenanforderungen und deren Umsetzung in normgerechte Spezifikationen sowie in technische Security-Konzepte
- Mitarbeit bei der Entwicklung der Geräte- sowie der Software- und Hardware-Architektur
- Unterstützung bei der Prüfung von Automotive Cybersecurity Anforderungen
- Mitwirkung bei der Integration von Steuergeräten in übergeordnete Systeme

Ihre Kompetenzen:

- Abgeschlossenes Studium in Informatik, Nachrichtentechnik, Elektrotechnik oder einem vergleichbaren technischen Bereich
- Erste Erfahrungen in der Entwicklung von Systemen und Komponenten für sicherheitskritische Anwendungen
- Idealerweise Kenntnisse der Entwicklungsstandards ISO21434, ISO26262 oder ähnlicher Normen
- Verständnis von Risikoanalysen und Konzepten der Automotive Cybersecurity ist von Vorteil
- Erfahrungen in den Bereichen System-, Hardware- und Softwarekonzepte sind wünschenswert

