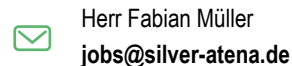


## Entwickler für Automotive Cybersecurity (m/w/d)

### Die Zukunft der Mobilität gestalten.



### 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-atena.de/bewerberformular>

### Ihre Aufgaben:

- Zusammenarbeit mit internen Kollegen bzgl. sämtlicher Aspekte der automotive Cybersecurity
- Durchführung von automotive Cybersecurity Risikoanalysen (TARA, ACRA) für unsere hausinternen Seriensteuergeräte
- Abstimmung und Überführung von Kundenanforderungen in normgerechte Spezifikationen und technische Security Konzepte
- Mitarbeit bei der Erstellung der Geräte, SW-, HW- Architektur
- Unterstützung beim Testen von automotive Cybersecurity Anforderungen
- Zusammenarbeit bei der Integration von Steuergeräten in Systeme

### Ihre Kompetenzen:

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Information, Nachrichtentechnik, Elektrotechnik oder vergleichbarer technischer Studiengang
- Erste Erfahrungen in der Entwicklung von Systemen und Komponenten für sicherheitsrelevante Anwendungen
- Idealerweise angewandte Kenntnisse von Entwicklungsstandards (ISO21434, ISO26262, o.ä.)
- Kenntnisse von Risikoanalysen und Automotive Cybersecurity Konzepten ist wünschenswert
- Erfahrungen bei System, Hardware und Softwarekonzepten sind von Vorteil

