

## Senior Ingenieur Functional Safety (m/w/d)

Die Zukunft der Mobilität gestalten.



München,



Herr Fabian Müller  
[jobs@silver-atenade](mailto:jobs@silver-atenade)

### 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/bewerberformular>

### Stellenbeschreibung:

In dieser Position arbeiten Sie für den dreifach ausgezeichneten TOP Innovator in der höchsten Liga der Elektrotechnik und spielen eine wesentliche Rolle bei weiteren revolutionären Neuentwicklungen von elektronischen und elektromechanischen Systemen für ausfallsichere Steuerungen mit. Sie fungieren als Projektleiter und technischer Verantwortlicher für Themen der funktionalen Sicherheit.

### Ihre Aufgaben:

- Zusammenarbeit mit internen Kollegen aus den Fachbereichen bzgl. sämtlicher Aspekte der funktionalen Sicherheit
- Überführung der Kundenanforderungen in normgerechte Spezifikationen und technische Konzepte
- Unterstützung bei der Erstellung der Geräte-, Hardware und Software-architektur
- Durchführung von Sicherheitsanalysen (FTA, FMEDA) für unserer hausinternen Seriensteuergeräte und Prototypen
- Unterstützung bei der Integration von Steuergeräten in Systeme
- Technische Verantwortung und Projektleitung unter Einhaltung von Zeit, Kosten und Qualität
- Controlling der Projektziele
- Technische und finanzielle Abstimmung mit dem Kunden
- Projektanbahnung und -abschluss
- Fachliche Führung des Projektteams
- Zentraler Ansprechpartner des Kunden

### Ihre Kompetenzen:

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Physik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung in der Entwicklung von Systemen und Komponenten für sicherheitsrelevante Anwendungen
- Idealerweise angewandte Kenntnisse von Entwicklungsstandards (ISO26262, IEC61508, ARP4761, o.ä.)
- Kenntnisse von System-, Hardware- und Softwarekonzepten für funktionale Sicherheit



- Erfahrung in der Leitung von kleinen bis mittleren Entwicklungsprojekten
- Ausgeprägtes Qualitäts- und Kostenbewusstsein
- Hohes Maß an Selbstständigkeit, Eigenverantwortung und Eigenmotivation
- Sicheres Auftreten und Kommunikationsstärke
- Flexibel und strukturierte Arbeitsweise
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

