

## 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.


## Wollen Sie die Zukunft gemeinsam mit uns gestalten?

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

## Teamleiter Systementwicklung (m/w/d)

### Die Zukunft der Mobilität gestalten.

 Hamburg / Bremen,

 Frau Claudia Jentsch  
[jobs@silver-atenade](mailto:jobs@silver-atenade)

## Stellenbeschreibung:

In dieser Funktion übernehmen Sie die fachliche und disziplinarische Führung unseres motivierten und innovativen Teams mit Schwerpunkt auf modellbasierte Systementwicklung. Sie entwickeln zusammen mit Ihrem Team branchenübergreifend Lösungen für elektronische Systeme und sind verantwortlich für die fachliche und strategische Weiterentwicklung des Teams. Wir suchen einen dynamischen Mitarbeiter (m/w/d) der Verantwortung übernehmen möchte und unser System Team auf die nächste Stufe hebt.

## Ihre Aufgaben:

- Gestaltung und Umsetzung der Team-Strategie
- Entwicklung und Definition von Systemarchitekturen und der dazugehörigen Umsetzung
- Ausbau des Teams (inkl. Recruiting, Personalentwicklung)
- Weiterentwicklung der fachlichen Kompetenz des Teams
- Fachliche und disziplinarische Führung des Teams
- Aktive Mitarbeit und /oder Projektleitung in der Entwicklung von ausfallsicheren Systemen gemäß Anforderungen und Prozessen, inkl. Dokumentation
- Enge Zusammenarbeit mit dem Vertrieb

## Ihre Kompetenzen:

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder einer vergleichbaren Qualifikation
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Entwicklung von ausfallsicheren elektronischen Systemen, bevorzugt in der Verteidigungsindustrie, Luftfahrt oder in ähnlichen Branchen
- Fundierte Erfahrungen mit RBE, insbesondere gemäß System-Entwicklungsprozessen und -methoden
- Fähigkeit zur Analyse, Strukturierung und Lösung komplexer technischer Sachverhalte
- Kenntnisse von branchenüblichen Entwicklungsstandards, wie MIL oder ARP4754A
- Erste Führungserfahrung in der Leitung von Teams
- Hohes Maß an Selbstständigkeit, Eigenverantwortung und Eigenmotivation
- Sicheres Auftreten mit Kommunikationsstärke
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

