

## 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 Verkehrsmitteln
- Verpflegungsmöglichkeiten vor Ort
- Regelmäßige Betriebsveranstaltungen

## Wollen Sie die Zukunft gemeinsam mit uns gestalten?

Nutzen Sie unser Onlinetool.

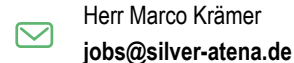
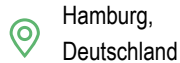
Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

<https://karriere.silver-atenade.com/bewerberformular>



## Ingenieur für modellbasierte Systementwicklung (m/d/w)

### Die Zukunft der Mobilität gestalten.



## Stellenbeschreibung:

Durch zahlreiche branchenübergreifende Projekte innerhalb der letzten 20 Jahre hat sich SILVER ATENA in Norddeutschland als zuverlässiger Entwicklungspartner etabliert. Ob Teilentwicklung oder die Entwicklung von Komplettsystemen inkl. Lieferung von Prototypen und Kleinserien, wir finden die richtige Lösung für unsere anspruchsvollen Kunden. Als System Ingenieur modellbasierte Entwicklung (m/d/w) arbeiten Sie an Projekten für die Entwicklung von sicherheitsrelevanten Systemen und Applikationen im Bereich der Luftfahrt, Verteidigung, Industrie, sowie in verwandten Branchen. Als Bindeglied zwischen Hardware, Software und Mechanik beschreiben und erstellen Sie branchenübergreifend Systemarchitekturen und übernehmen Verantwortung als technischer Teilprojektleiter. Sie sind erfolgsorientiert und bringen das notwendige Verständnis für elektronische Systeme und deren Entwicklung mit?

## Ihre Aufgaben:

- Analyse von Anforderungen, Erstellung von Systemspezifikationen und Gestaltung von Systementwürfen
- Mitarbeit bei der Entwicklung von innovativen elektronischen Systemen
- Simulation, Modellierung und Spezifikation von Systemfunktionen in Abstimmung mit angrenzenden Schnittstellen
- Kommunikation und technische Abstimmung mit internen und externen Lieferanten sowie Kunden

## Ihre Kompetenzen:

- Abgeschlossenes Studium (Dipl.-Ing. / Master / Promotion) in der Elektrotechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Flugzeugsystemtechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Praxisrelevante Erfahrungen mit MBSE, insbesondere SysML/UML
- Fähigkeit zur Darstellung und Lösung komplexer technischer Sachverhalte
- Selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise im Projektteam sowie ein hohes Maß an Flexibilität und Kundenorientierung
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse