

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
- 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](#)



Systemingenieur (m/w/d)

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 Systemingenieur (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
- Definition sowie Integration von Systemarchitekturen, je nach Ihrem Erfahrungslevel
- Auslegung und Berechnung von elektrischen Netzwerken
- Schnittstelle zu Kunden und Lieferantenmanagement

Ihre Kompetenzen:

- Abgeschlossenes Studium (Dipl.-Ing. / Master / Promotion) in der Elektrotechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Flugzeugsystemtechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Praxisrelevante Erfahrungen mit RBE, insbesondere im sicherheitsrelevanten Umfeld
- Idealerweise Kenntnisse im Umgang mit technischen Spezifikationen und Test Reports
- Fähigkeit zur Darstellung und Lösung komplexer technischer Sachverhalte
- Selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise im Projektteam sowie ein hohes Maß an Flexibilität und Kundenorientierung
- Sicheres Auftreten und Überzeugungskraft
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift