

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](#)



Senior Softwareentwickler Embedded Systems (m/w/d)

Die Zukunft der Mobilität gestalten.

 Bremen, Hamburg, Deutschland

 Herr Stefan Alfermann
jobs@silver-atenade

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 Senior Software Architekt/in Embedded Systems arbeiten Sie an Projekten für die Entwicklung von sicherheitsrelevanten Systemen und Applikationen im Bereich der Luftfahrt, Verteidigung, Industrie, sowie in verwandten Branchen. Sie sind erfolgsorientiert und bringen das notwendige Verständnis für elektronische Systeme und deren Entwicklung mit?

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung von Softwarearchitekturen und Systemen im Bereich Embedded Systems und der dazugehörigen entwicklungsbegleitenden Dokumentation
- Definition von Anforderungen und Beschreibung von ausfallsicheren Systemen und hardwarenaher Software
- Eigenverantwortliche Abstimmung mit Projektteilnehmern und Kunden
- Kontinuierliche Verbesserung der Prozesse innerhalb der Embedded Softwareentwicklung
- Übernahme von fachlicher Projektverantwortung

Ihre Kompetenzen:

- Abgeschlossenes Studium (Dipl.-Ing. / Master / Promotion) der Informatik, Elektrotechnik, oder einer vergleichbaren Qualifikation
- Mehrjährige Erfahrung in der Entwicklung von hardwarenaher Software, vorzugsweise im Bereich ausfallsichere Systeme
- Kenntnisse von branchenüblichen Entwicklungsstandards, wie z.B. MISRA, IEC 61508, RTCA DO-178B
- Hands-on-Mentalität
- Gute Kenntnisse in C++
- Kenntnisse bezüglich Elektronikentwicklung wünschenswert
- Ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit

- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

