

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 Premium-entwickler und Lieferant für Hightech-Mobility-Solutions bieten wir dir vielseitige Entwicklungschancen und eine ideale Plattform, um dein Potenzial zu entfalten.

Als Berufseinsteiger kannst du dein Wissen in abwechslungsreichen, zukunftsorientierten Projekten in die Tat umsetzen. Unser teamübergreifender Ansatz ermöglicht es dir, immer neue interessante Themen zu bearbeiten.

Das bieten wir

- Flexibles und mobiles Arbeiten
- Gezielte Weiterbildung
- Teamevents und Firmenfeiern
- Frisches Obst und kostenlose Getränke
- Kostenfreie Parkplätze
- Optimale Anbindung an öffentliche Verkehrsmittel
- Fahrradleasing für Mitarbeiter
- Exklusive Mitarbeiterrabatte (Corporate Benefits)
- Vielfältige Verpflegungsmöglichkeiten vor Ort

Wollen Sie die Zukunft gemeinsam mit uns gestalten?

Nutzen Sie unser Onlinetool.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

[Zum Bewerbungsformular](#)

Softwareentwickler Embedded Systems (m/w/d)

Die Zukunft der Mobilität gestalten.



Bremen,
Deutschland



Frau Claudia Jentsch
jobs@silver-atenade

Stellenbeschreibung:

Durch zahlreiche branchenübergreifende Projekte hat sich Silver Atena in Norddeutschland als zuverlässiger und langjähriger 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 Softwareentwickler 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, -systemen und -komponenten im Bereich Embedded Systems
- Definition von Anforderungen und Beschreibung von ausfallsicheren Systemen und hardwarenaher Software
- Erstellung entwicklungsbegleitender Dokumentation nach aktuellen Standards
- Begleitung der systemnahen Verifikation und Inbetriebnahme auf entsprechender Zielhardware
- Eigenverantwortliche Abstimmung mit Projektteilnehmern und Kunden

Ihre Kompetenzen:

- Abgeschlossenes Studium der Informatik, Elektrotechnik, oder einer vergleichbaren Qualifikation
- Mehrjährige Erfahrung in der Entwicklung von hardwarenaher Software, vorzugsweise im Bereich ausfallsicherer Systeme
- Kenntnisse von branchenüblichen Entwicklungsstandards, wie z.B. MISRA, IEC 61508, RTCA DO-178B
- Bereitschaft im militärischen Umfeld zu arbeiten
- Hands-on-Mentalität
- Gute Kenntnisse in C & C++
- Kenntnisse bezüglich Elektronikentwicklung wünschenswert
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

