

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 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, Hamburg,
Deutschland



Frau Claudia Jentsch
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 Softwareentwickler Embedded Systems (m/w/d) 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:

- Software Analyse und Design eingebetteter Systeme
- Implementierung von Softwarekomponenten
- Durchführung von Softwaretests
- Verifikation und Validierung von Softwarekomponenten
- Erstellung von begleitender Dokumentation

Ihre Kompetenzen:

- Kenntnisse und Erfahrung in hardwarenaher Softwareentwicklung
- Erfahrung in der anforderungsbasierten Softwareentwicklung, vorzugsweise im Embedded-Umfeld
- Routinierter Umgang mit Entwicklungssprachen, wie z.B. C, C++ oder C#
- Abgeschlossenes Studium (Dipl.-Ing. / Master / Promotion) der Informatik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Kenntnisse von branchenspezifischen Entwicklungsstandards wünschenswert
- Kenntnisse über Test-Frameworks
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise, ein hohes Maß an Flexibilität und Kundenorientierung

