

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

- Attraktives Vergütungspaket
- Flexible Arbeitszeiten
- Hybrides Arbeiten
- Fachliche Weiterbildungsprogramme
- EGYM Wellpass, ÖPNV-Zuschuss oder Sachbezugskarte
- Vielfältiges Angebot an Gesundheit und Sportaktivitäten
- Verpflegungsmöglichkeiten vor Ort
- Kostenfreie Parkmöglichkeiten
- 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](#)

Softwareentwickler Embedded mit Kenntnissen in der Toolentwicklung (m/w/d)

Die Zukunft der Mobilität gestalten.

 München, Augsburg,
Deutschland

 Frau Claudia Jentsch
jobs@silver-atenade

Stellenbeschreibung:

In dieser Rolle entwickeln Sie bei uns im Haus Software für sicherheitsrelevante Steuergeräte und begleitend dazu Tools und Anwendungssoftware für die Entwicklung und den Test dieser Steuergeräte. In der Rolle als Softwareentwickler arbeiten sie vorwiegend (75%) in der Embedded Softwareentwicklung, haben aber Kenntnisse und Interesse auch an der Anwendungssoftware auf dem PC mitzuwirken (25%).

In unseren vielfältigen Projekten im Bereich der Automotive und Luftfahrt Steuergeräte (z.B. Hochvolt-DC/DC-Wandler, Intelligente Fahrwerke, Ladeelektronik, FADECs, o.ä.) sind Sie bei der Entwicklung von der Idee bis hin zur Konzeption und Realisierung mit dabei.

Ihre Aufgaben:

- Erstellen von Softwareanforderungen und des Softwaredesigns (UML)
- Implementierung von sicherheitsrelevanter echtzeitfähiger Steuergerätesoftware
- Entwicklung von Anwendungssoftware und unterstützender Tools (PC)
- Entwicklungsbegleitende Softwaretests

Ihre Kompetenzen:

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Informatik, Physik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung in der Embedded Softwareentwicklung (Programmiersprache C)
- Erfahrung in der Softwareentwicklung mit objektorientierten Programmiersprachen (z.B. JAVA, C++ oder C#)
- Erste Erfahrungen mit UML sind von Vorteil
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse

