

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
- 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](#)



Senior Softwareentwickler Embedded Systems (m/w/d)

Die Zukunft der Mobilität gestalten.

 München, Augsburg,
Deutschland

 Herr Alexander Schenk
jobs@silver-atenade

Stellenbeschreibung:

In dieser verantwortungsvollen Rolle entwickeln Sie bei uns im Haus Software für sicherheitsrelevante Steuergeräte im Automobil- und Luftfahrtbereich (z.B. Hochvolt-DC/DC-Wandler, Intelligente Fahrwerke, Ladeelektronik, Steuergeräte zur passiven Sicherheit, Brennstoffzellenfahrzeuge, FADECs, o.ä.). Weiterhin unterstützen Sie Projektmitarbeiter oder Vertrieb mit Ihrer technischen Expertise. An der Spitze technischer Innovation arbeiten Sie mit unserem Team an den technischen Lösungen der Zukunft.

Ihre Aufgaben:

- Sie begleiten die Softwareentwicklung, die entsprechenden Prozesse und Dokumentationen über das gesamte V-Modell
- Sie erstellen Spezifikation, Architektur, Design sowie Implementierungen von sicherheitsrelevanter echtzeitfähiger Steuergerätesoftware auf modernen und leistungsfähigen Controllerarchitekturen
- Sie tragen zur Weiterentwicklung von Methoden und Werkzeugen zur Softwareentwicklung in Ihrem Fachgebiet bei
- Sie sind fachlicher Ansprechpartner für Projektmitarbeitern und unterstützen die Projektleitung oder den Vertrieb bezüglich Fragen zu Technik und Kosten

Ihre Kompetenzen:

- Abgeschlossenes Ingenieurstudium (z.B. Elektrotechnik, Informatik), Studium der Physik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Fundierte Erfahrung in der Softwareentwicklung für eingebettete Systeme
- Sehr gute Kenntnisse im Erstellen von Anforderungen (z.B. Doors) und der Entwicklung von Softwarearchitekturen (z.B. UML)
- Gute Programmierkenntnisse in C
- Gute Kenntnisse von Softwareentwicklungsprozessen, idealerweise gemäß Normen und Standards für sicherheitsrelevante eingebettete Software (z.B. ISO 26262, IEC 61508, DO-178B/C)
- AUTOSAR-Kenntnisse sind von Vorteil

- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab

