

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
- Urlaubsgeld, Weihnachtsgeld
- Flexible Arbeitszeiten
- Fachliche Weiterbildungsprogramme
- Gute Anbindung an öffentliche Verkehrsmittel
- Verpflegungsmöglichkeiten vor Ort
- Kostenfreie Parkmöglichkeiten
- Regelmäßige Betriebsveranstaltungen

Wollen Sie die Zukunft gemeinsam mit uns gestalten?

Nutzen Sie unser Onlinetool.
Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!
<https://karriere.silver-atenade.com/bewerberformular>



AUTOSAR Embedded Softwareentwickler Automotive-Steuergeräte (m/w/d)

Die Zukunft der Mobilität gestalten.



München,



Herr Fabian Müller
jobs@silver-atenade.com

Stellenbeschreibung:

Wir entwickeln sicherheitsrelevante Steuergeräte für elektrische Komponenten und elektrische Antriebssysteme im Automotive Bereich bei uns im Haus (z.B. Hochvolt-DC/DC-Wandler, Intelligente Fahrwerke, Ladeelektronik, Steuergeräte zur passiven Sicherheit, Brennstoffzellenfahrzeuge, o.ä.). Als Softwareentwickler/in mit Schwerpunkt AUTOSAR entwickeln Sie gemeinsam mit unserem erfahrenen Team in komplexen und innovativen Projekten die Mobilität von morgen. Im Rahmen Ihrer Aufgabe entwickeln Sie Basisfunktionen und AUTOSAR Komponenten auf den eingesetzten Multicore-Controllern.

Ihre Aufgaben:

- Spezifikation, Architektur und Design von sicherheitsrelevanter echtzeitfähiger Steuergerätesoftware (Schwerpunkt AUTOSAR)
- Konfiguration und Integration von AUTOSAR Basissoftware
- Entwicklung und Integration von Complex Device Drivern
- Entwicklung von gerätespezifischen Softwarekomponenten
- Hardware Software-Integration

Ihre Kompetenzen:

- Abgeschlossenes Ingenieurstudium (z.B. Elektrotechnik, Informatik), Studium der Physik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Fundierte Kenntnisse der AUTOSAR-Architektur und praktische Erfahrungen mit AUTOSAR Tools (z.B. von Vector oder Elektrobit)
- Gute Kenntnisse von Software-Entwicklungsprozessen sind wünschenswert
- Erste Erfahrungen mit ISO26262 oder vergleichbaren Normen sind von Vorteil
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab