

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
- Fachliche Weiterbildungsprogramme
- Flexible Arbeitszeiten
- Hybrides Arbeiten
- Verpflegungsmöglichkeiten vor Ort
- Mobility Benefit
- Kostenlose Getränke und Obst
- Kostenfreie Parkmöglichkeiten
- Regelmäßige Betriebsveranstaltungen
- Corporate Benefits
- Jobrad
- Vielfältiges Angebot an Gesundheit und Sportaktivitäten

Wollen Sie die Zukunft gemeinsam mit uns gestalten?

Nutzen Sie unser Onlinetool.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

[Zum Bewerbungsformular](#)

Senior Systementwickler Elektronik (m/w/d)

Die Zukunft der Mobilität gestalten.



München, Augsburg,
Landshut,
Deutschland



Herr Fabian Müller
jobs@silver-atenade

Stellenbeschreibung:

In dieser Rolle tragen maßgeblich bei der Entwicklung sicherheitsrelevanter elektronischer Steuergeräte und Leistungselektronik im Bereich Automotive und Luftfahrt bei. In der Systemauslegung haben Sie neben der Hardware und Software auch das Testen und die Funktionale Sicherheit im Blick. In Zusammenarbeit mit Top-Kunden bewegen Sie sich technisch komplexen und innovativen Themengebieten.

Ihre Aufgaben:

- Erarbeitung komplexer und innovativer Lösungen auf Systemebene
- Entwicklung von Spezifikationen nach Kundenanforderungen
- Abschätzung technischer Machbarkeit
- Entwicklung und Festlegung der Steuergerätearchitektur
- Entwicklung der Hardware- und Software-Architektur
- Integration in das Gesamt-System
- Unterstützung bei der Einhaltung von Entwicklungsnormen

Ihre Kompetenzen:

- Abgeschlossenes Ingenieursstudium der Fachrichtung Elektrotechnik, Nachrichtentechnik oder vergleichbarer Studiengang
- Idealerweise mehrjährige Berufserfahrung in Entwicklung und Test von Hardware und Software
- Fundierte Kenntnisse in der Auslegung von Hardware- und Software-Architekturen
- Gute Kenntnisse der ISO 26262
- Eigenverantwortliches und selbständiges Arbeiten innerhalb eines Projektteams
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

