

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
- 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](#)

(Junior-) Systementwickler Elektronik (m/w/d)

Die Zukunft der Mobilität gestalten.

 Augsburg, München,
Deutschland

 Frau Claudia Jentsch
jobs@silver-atenade

Stellenbeschreibung:

Sie unterstützen uns in der Entwicklung sicherheitsrelevanter elektronischer Steuergeräte und Leistungselektronik in den Bereichen Automotive und Luftfahrt. In komplexen und innovativen Projekten entwickeln Sie mit uns die Mobilität von morgen.

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung von Lösungen auf Systemebene
- Überführung der Kundenanforderungen in normgerechte Spezifikationen
- Validierung der Anforderungen durch Simulation
- Erstellung der Steuergerätearchitektur
- Mitgestaltung der Hardware- und Software-Architektur

Ihre Kompetenzen:

- Abgeschlossenes Ingenieursstudium der Fachrichtung Elektrotechnik, Nachrichtentechnik oder vergleichbarer Studiengang
- Erfahrung von der Auslegung von Hardware und Software Architekturen für sicherheitsrelevante Steuergeräte von Vorteil
- Kenntnisse der DO-178C, DO-254 und ARP4754 sowie der Norm ISO 26262 von Vorteil
- Spaß an Gestaltung und der Übernahme von Verantwortung
- Selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise im Projektteam
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

