

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.

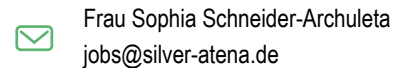
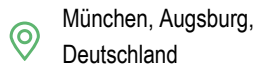
Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

[Zum Bewerbungsformular](#)



Lead Ingenieur Hardwareentwicklung (m/w/d)

Die Zukunft der Mobilität gestalten.



Stellenbeschreibung:

In dieser Rolle entwickeln Sie sicherheitsrelevante Steuergeräte für den Einsatz in Automotive- und Luftfahrtanwendungen. Sie geben als Kompetenzträger die fachliche Richtung in unseren Entwicklungsprojekten vor. Sie leiten Ihre Kollegen fachlich an und nutzen dabei Ihren Entscheidungsspielraum zur Umsetzung kreativer Lösungen.

Ihre Aufgaben:

- Übernahme der technischen Verantwortung in der Entwicklung von komplexen Steuergeräten
- Fachliche Führung der Projektmitarbeiter
- Steuergeräteentwicklung nach Automotive- und Luftfahrtstandards ISO26262, RTCA DO-254 und DO-160
- Verantwortung für die Entwicklung von Gerätekonzepten im Verbund von elektronischen Baugruppen und deren Mechanisierung im Steuergerätegehäuse
- Entwicklung von analogen und digitalen Hardware Baugruppen oder elektronische Leistungsbaugruppen
- Schaltungsentwicklung und -validierung (Überprüfung von Entwicklungsinhalten durch Reviews)
- Kommunikation mit Projektleitern und Kunden
- Technische Auswahl und Steuerung von Lieferanten

Ihre Kompetenzen:

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Nachrichtentechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Hardware Entwicklung
- EMV Kenntnisse
- Kenntnisse im Bereich Embedded Software, Mechanik und Testsystemen
- Erfahrung im Umgang mit Fremdfirmen und Unterlieferanten
- Prozess- und Normenkenntnisse für den Automotive- oder Luftfahrtbereich
- Kenntnisse von Geräte-, Prozessorarchitekturen und Kommunikationssystemen für Automotive oder Luftfahrtanwendungen
- Selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise im Projektteam

- Hohes Maß an Kunden- und Dienstleistungsorientierung
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

