

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
- Urlaubsgeld, Weihnachtsgeld
- Flexible Arbeitszeiten
- Fachliche Weiterbildungsprogramme
- Gute Anbindung an öffentliche Verkehrsmittel
- 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>

Senior Entwicklungsingenieur Steuergeräte Automotive (m/w/d)

Die Zukunft der Mobilität gestalten.



Stuttgart,
Deutschland



Frau Sandra Manzo
jobs@silver-atenade.com

Stellenbeschreibung:

Sie arbeiten maßgeblich an der Entwicklung und Absicherung sicherheitsrelevanter Systeme und Steuergeräte. Sie treiben innovative, komplexe und technisch herausfordernde Projekte zum Erfolg. Gestalten Sie gemeinsam mit uns die Mobilität von Morgen!

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung von analogen und digitalen Hardware Baugruppen (z.B. Signalkonditionierungen, Messschaltungen, Mikrocontrollerschaltungen)
- Erstellung von Gerätekonzepten im Verbund von elektronischen Baugruppen und deren Mechanisierung im Steuergerätegehäuse
- Schaltungsentwicklung und -validierung (Überprüfung von Entwicklungsinhalten durch Reviews)
- Kommunikation mit Projektleitern und Kunden
- Technische Auswahl und Steuerung von Lieferanten
- Erstellung von Statusberichten und Übersichten
- Fachliche Führung und Steuerung des Projektteams bei projektspezifischen Aufgaben
- Selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise im Projektteam

Ihre Kompetenzen:

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Nachrichtentechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Hardware Entwicklung
- Prozess- und Normenkenntnisse für den Automotive- oder Luftfahrtbereich
- Kenntnisse von Geräte-, Prozessorarchitekturen und Kommunikationssystemen für Automotive oder Luftfahrtanwendungen
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Gute Kommunikations- und Moderationsfähigkeiten

