

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
- 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>



Senior Hardwareentwickler Leistungselektronik (m/w/d)

Die Zukunft der Mobilität gestalten.



München,



Herr Fabian Müller
jobs@silver-atenade.com

Stellenbeschreibung:

In dieser Rolle entwickeln Sie elektronische Leistungsbaugruppen für Steuergeräte für den Einsatz in sicherheitsrelevanten Automotive- und Luftfahrtanwendungen.

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung von elektronischen Leistungsbaugruppen incl. Kühlkonzepten und deren Mechanisierung im Steuergerätegehäuse
- Erstellung von Hardware Spezifikationen
- Schaltungsentwicklung (Architektur, Auslegung, Schaltplaneingabe)
- Schaltungsvalidierung durch Berechnungen und Simulationen
- Layouterstellung bzw. Betreuung von externen Layoutressourcen
- Hardware Inbetriebnahme und Dokumentation von elektronischen Baugruppen
- Unterstützung der Geräte Inbetriebnahme, Test und Qualifikation

Ihre Kompetenzen:

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Hardware Entwicklung dem Aufgabenprofil entsprechend (z.B. in einem der Gebiete: Frequenzumrichter, Schaltnetzteile, Getaktete Leistungsverstärker)
- Ausgeprägte EMV Kenntnisse
- Gute CAE Kenntnisse, z.B. Mentor Graphics, Altium Designer, EAGLE
- Erfahrung im Umgang mit Fremdfirmen und Untertierlieferanten
- Selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise im Projektteam sowie hohes Maß an Flexibilität und Kundenorientierung
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse