

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](#)

Technischer Projektleiter Elektronikentwicklung e-Mobility (m/w/d)

Die Zukunft der Mobilität gestalten.

 Augsburg, München, Deutschland

 Frau Sophia Schneider-Archuleta
jobs@silver-atenade

Stellenbeschreibung:

Als technischer Projektleiter (m/w/d) führen Sie eigenverantwortlich und aktiv ihr Fachprojektteam von der Definitionsphase über die Entwicklung bis zum Start der Serienproduktion. Durch aktives Management sorgen Sie für eine erfolgreiche Umsetzung der Kundenwünsche in ein marktfähiges Hardwaredesign als Beitrag zum Gesamtprodukt.

Ihre Aufgaben:

- Fachliche Führung einer Gruppe von HW-Entwicklern im Bereich der e-Mobility (Automotive/Aero)
- Herbeiführen von Entscheidungen in Abstimmung mit dem technischen Leadingenieur
- Management der technischen Arbeitspakete unter Beachtung der Zielvorgaben für Termin und Qualität
- Reporting an den Gesamt-Projektleiter
- Ansprechpartner für Kunden, Lieferanten und interne Fachabteilungen

Ihre Kompetenzen:

- Abgeschlossenes technisches Studium (z.B. Elektrotechnik, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen)
- Mehrjährige Berufserfahrungen in der Hardware Entwicklung
- Ausgeprägtes Qualitäts- und Kostenbewusstsein
- Leistungsbereitschaft und Entscheidungsfreudigkeit, selbstständige und strukturierte Arbeitsweise sowie Kommunikationsstärke
- Starker Eigenantrieb
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

