

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

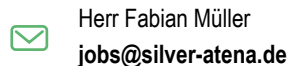
- Attraktives Vergütungspaket
- Urlaubsgeld, Weihnachtsgeld
- Flexible Arbeitszeiten
- Fachliche Weiterbildungsprogramme
- Gute Anbindung an öffentliche Verkehrsmittel
- Verpflegungsmöglichkeiten vor Ort
- Kostenfreie Parkmöglichkeiten
- Regelmäßige Betriebsveranstaltungen

Wollen Sie die Zukunft gemeinsam mit uns gestalten?

Nutzen Sie unser Onlinetool.
Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!
<https://karriere.silver-atenade.com/bewerberformular>

Projektleiter Mechanik im Bereich E-Mobility (m/w/d)

Die Zukunft der Mobilität gestalten.



Stellenbeschreibung:

In dieser Rolle entwickeln Sie für den dreifach ausgezeichneten TOP-Innovator die Mechanik für elektronische Steuergeräte und Leistungselektronik für den Einsatz in sicherheitsrelevanten Automotive- oder Luftfahrtanwendungen. Sie haben die technische Verantwortung und übernehmen Projektleitung für die Mechanik.

Ihre Aufgaben:

- Fachliche Führung des Projektteams Mechanik-Entwicklung unter Einhaltung der Zeit-, Kosten- und Qualitätsvorgaben
- Unterstützung des Gesamt-Projektleiters der Steuergeräteentwicklung bei allen Themen rund um die Mechanik
- Mitwirkung bei der Erstellung von Angeboten
- Planung und Zuordnung von Arbeitspaketen
- Controlling und Reporting des Projektfortschritts
- Kommunikation mit Kunden und Lieferanten

Ihre Kompetenzen:

- Abgeschlossenes Studium Maschinenbau, Mechatronik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Konstruktion entsprechend dem Aufgabenprofil
- Erste Berufserfahrung im Projektmanagement und den entsprechenden Projektmanagementmethoden
- Kenntnisse von Fertigungstechnologien und -prozessen
- Prozess- und Normenkenntnisse in Automotive und Luftfahrt z.B. TS16949, VDA, ISO 9100
- Erfahrung im Umgang mit Fremdfirmen und Unterteilern
- Ausgeprägtes Qualitäts- und Kostenbewusstsein
- Sicheres Auftreten, Überzeugungskraft und Verhandlungsgeschick
- Ausgeprägte Kommunikations- und Organisationsstärke, Flexibilität, sowie Durchsetzungsvermögen
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

