

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](#)

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

Die Zukunft der Mobilität gestalten.



Stellenbeschreibung:

In dieser Rolle entwickeln Sie die Mechanik für elektronische Steuergeräte und Leistungselektronik für den Einsatz in sicherheitsrelevanten Automotive- und Luftfahrtanwendungen. Sie agieren als technischer Projektleiter, verantworten die Entwicklung der mechanischen Komponenten in verschiedenen Projekten und arbeiten schnittstellenübergreifend mit verschiedenen Entwicklungsteams sowie internen und externen Kunden.

Ihre Aufgaben:

- Fachliche Führung des Projektteams unter Einhaltung von Terminen, Kosten und Qualität
- Regelmäßige Abstimmung und Kommunikation mit dem Gesamt-Projektleiter
- Abstimmung der Ressourcenplanung mit den Teamleitern
- Koordination und Anpassung des Projektplans innerhalb des Gesamtprojektes
- Planung und Zuordnung von Arbeitspaketen
- Organisation, Durchführung und Controlling der Projektphasen
- Mitwirkung bei der Erstellung von Angeboten
- Kommunikation mit nationalen und internationalen Kunden und Lieferanten

Ihre Kompetenzen:

- Abgeschlossenes Studium Maschinenbau, Mechatronik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Konstruktion
- Berufserfahrung im technischen Projektmanagement
- Ausgeprägtes Qualitäts- und Kostenbewusstsein
- Fundierte Kenntnisse von Fertigungstechnologien und -prozessen
- Prozess- und Normenkenntnisse der Automotive- und Luftfahrtindustrie
- Erfahrung im Umgang mit nationalen und internationalen Kunden und Lieferanten
- Sicheres Auftreten, Überzeugungskraft und Problemlösungsfähigkeit
- Verhandlungssicheres Deutsch und sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

