

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](#)

(Senior-) Konstrukteur Mechanik E-Mobility (m/w/d)

Die Zukunft der Mobilität gestalten.



München, Augsburg,
Deutschland



Frau Sophia Schneider-Archuleta
jobs@silver-atenade

Stellenbeschreibung:

In dieser Rolle entwickeln Sie die Mechanik für elektronische Steuergeräte und Leistungselektronik für den Einsatz in sicherheitsrelevanten Automotive- und Luftfahrtanwendungen. Dabei agieren Sie als erfahrener Konstrukteur, unterstützen die Teilprojektleitung mit Ihrer fachlichen Expertise und arbeiten schnittstellenübergreifend mit verschiedenen Entwicklungsteams sowie internen und externen Kunden. Eine Weiterentwicklung in Richtung klassischer Projektleitung oder technischem Lead Konstrukteur wird aktiv unterstützt.

Ihre Aufgaben:

- Konstruktion und Auslegung von Mechanikkomponenten, wie z.B. Fräs- & Gussteile, Kunststoffteile, Stanz- & Biegeteile
- Entwicklung und Bewertung von Mechaniklösungen im Hinblick auf das Package, Kosten, Montage und Herstellbarkeit
- Integration von elektronischen Baugruppen in Abstimmung mit den Fachabteilungen
- Prüfung von Design- und Fertigungsunterlagen
- Bewertung und ggf. Durchführung von FEM/CFD Analysen und Berechnungen
- Unterstützung und Bewertung der Validierung
- Kommunikation und Abstimmung des Designs mit Fertigungspartnern
- Mitwirkung bei der Erstellung von Angeboten, Planung und Zuordnung von Arbeitspaketen
- Umsetzung von Entwicklungsprojekten als Hauptansprechpartner des Teilprojektleiters

Ihre Kompetenzen:

- Abgeschlossenes Studium Maschinenbau, Mechatronik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Konstruktion
- Fertigungsgerechtes Konstruieren mit unterschiedlichsten Materialien und Herstellungsprozessen (z.B. Fräsen, Guss, Stanzen, Biegen, Drehen, Kleben, Pressen)
- Sehr gute CAD Kenntnisse, bevorzugt CREO 6.0
- Kenntnisse im Umgang mit FEM/CFD Analysen



- Grundkenntnisse von elektronischen Bauteilen und Fertigungsprozessen
- Grundkenntnisse des Produktentstehungszyklus und der Qualitätsanforderungen im Automotive oder Luftfahrt Bereich wünschenswert
- Ausgeprägtes Qualitäts- und Kostenbewusstsein
- Eigeninitiative gepaart mit Flexibilität um dynamisch Arbeiten zu können
- Sicheres Auftreten und klare Kommunikation im Umgang mit Fremdfirmen und Unterlieferanten
- Verhandlungssicheres Deutsch und sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

