

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 Konstrukteur Steuergeräte E-Mobility (m/w/d)

Die Zukunft der Mobilität gestalten.



München,



Herr Fabian Müller
jobs@silver-atenade.com

Stellenbeschreibung:

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

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung und Validierung von Mechanikkonzepten im Verbund mit elektronischen Baugruppen und deren Mechanisierung im Steuergerätegehäuse
- Konstruktion von Mechanikkomponenten, wie z.B. Fräs- & Gussteile, Kunststoffteile, Stanz- & Biegeteile
- Prüfung von Design- und Fertigungsunterlagen
- Durchführung und Bewertung von FEM/CFD Analysen und Berechnungen
- Kommunikation und Abstimmung der Anforderungen (z.B. Bauraum, Gewicht, Schnittstellen etc.) mit dem Kunden
- Kommunikation und Abstimmung des Designs mit Fertigungspartnern
- Technische Verantwortung und Teilprojektleitung unter Einhaltung von Zeit, Kosten und Qualität
- Mitwirkung bei der Erstellung von Angeboten, Planung und Zuordnung von Arbeitspaketen
- Unterstützung des Gesamt-Projektleiters bei der Steuergeräteentwicklung

Ihre Kompetenzen:

- Abgeschlossenes Studium Maschinenbau, Mechatronik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Konstruktion entsprechend dem Aufgabenprofil
- Erfahrung in der Entwicklung von fertigungsgerechtem Design und Fertigungsprozessen (z.B. Fräsen, Guss, Stanzen, Biegen, Drehen, Kleben, Pressen)
- Kenntnisse der Automotive oder Luftfahrt Umweltauflagen wünschenswert
- Kenntnisse des Produktentstehungszyklus und über die Qualitätsanforderungen im Automotive-Bereich wünschenswert

- Grundkenntnisse von elektronischer Hardware
- Eigenständigkeit, Flexibilität und Belastbarkeit sowie ein ausgeprägtes Qualitäts- und Kostenbewusstsein
- Sicheres Auftreten, Überzeugungskraft und Verhandlungsgeschick im Umgang mit Fremdfirmen und Unterlieferanten
- Grundkenntnisse von FEM/CFD Analysen
- Gute MS Office und CAD Kenntnisse, CREO 4.0 wünschenswert
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

