

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
- Flexible Arbeitszeiten
- Hybrides Arbeiten
- Fachliche Weiterbildungsprogramme
- EGYM Wellpass, ÖPNV-Zuschuss oder Sachbezugskarte
- Vielfältiges Angebot an Gesundheit und Sportaktivitäten
- Verpflegungsmöglichkeiten vor Ort
- Kostenfreie Parkmöglichkeiten
- Regelmäßige Betriebsveranstaltungen
- Corporate Benefits
- Jobrad

Wollen Sie die Zukunft gemeinsam mit uns gestalten?

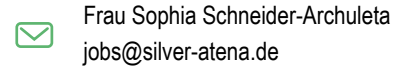
Nutzen Sie unser Onlinetool.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

[Zum Bewerbungsformular](#)

Technischer Produktdesigner 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. Dabei agieren Sie als Produktdesigner und arbeiten mit dem Konstruktionsteam in diversen Projekten. Eine Weiterentwicklung wird aktiv unterstützt.

Ihre Aufgaben:

- Anfertigung von technischen Unterlagen und Zeichnungen
- Anlage und Pflege von Stücklisten
- Zeichnungsprüfung hinsichtlich korrekter Darstellung, Bemaßung und Spezifikation
- Ausbau und Pflege der Bauteil-Bibliothek
- Berücksichtigung der aktuellen Normen und Richtlinien
- Ansprechpartner für Zeichnungs- und Dokumentenverwaltung

Ihre Kompetenzen:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung im Bereich des technischen Produktdesigns oder eine vergleichbare Qualifikation
- Praktische Kenntnisse / Berufserfahrung im genannten Bereich
- Gute CAD Kenntnisse, bevorzugt CREO 6.0
- Kenntnisse im Umgang mit PDM und ERP Systemen, idealerweise Windchill und SAP
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Begeisterung und Offenheit gegenüber neuer Themengebiete
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

