

## 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 dir vielseitige Entwicklungschancen und eine ideale Plattform, um dein Potenzial zu entfalten.

Als Berufseinsteiger kannst du dein Wissen in abwechslungsreichen, zukunftsorientierten Projekten in die Tat umsetzen. Unser teamübergreifender Ansatz ermöglicht es dir, immer neue interessante Themen zu bearbeiten.

## 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?

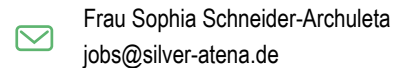
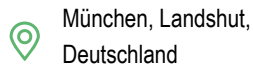
Nutzen Sie unser Onlinetool.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

[Zum Bewerbungsformular](#)

## Junior-Konstrukteur 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 Konstrukteur (m/w/d) und arbeiten schnittstellenübergreifend mit verschiedenen Entwicklungsteams sowie internen und externen Kunden. Eine Weiterentwicklung wird aktiv unterstützt.

### Ihre Aufgaben:

- Konstruktion und Auslegung von Mechanikkomponenten, wie z.B. Fräs- & Gussteile, Kunststoffteile, Stanz- & Biegeteile
- Entwicklung von Mechaniklösungen im Hinblick auf das Package, Kosten, Montage und Herstellbarkeit
- Integration von elektronischen Baugruppen
- Erstellen von Design- und Fertigungsunterlagen
- Unterstützung und ggf. Durchführung von FEM/CFD Analysen und Berechnungen
- Kommunikation und Abstimmung mit dem Fachbereich
- Mitwirkung bei der Umsetzung von Entwicklungsprojekten

### Ihre Kompetenzen:

- Abgeschlossenes Studium Maschinenbau, Mechatronik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Fertigungsgerechtes Konstruieren mit unterschiedlichsten Materialien und Prozessen (z.B. Fräsen, Guss, Stanzen, Biegen, Drehen, Kleben, Pressen)
- Gute CAD Kenntnisse, bevorzugt CREO 6.0
- Grundkenntnisse im Umgang mit FEM/CFD Analysen
- Grundkenntnisse von elektronischen Bauteilen und Fertigungsprozessen von Vorteil
- Eigeninitiative gepaart mit Flexibilität um dynamisch Arbeiten zu können
- Begeisterung und Offenheit gegenüber neuer Themengebiete
- Verhandlungssicheres Deutsch und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

