

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](#)

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

Die Zukunft der Mobilität gestalten.



München, München,
Deutschland



Frau Claudia Jentsch
jobs@silver-atenade

Ihre Aufgaben:

- Konstruktion und Auslegung von mechanischen Komponenten des E-Motors
- Entwicklung und Bewertung von Mechanik Lösungen im Hinblick auf das Package, Kosten, Montage und Herstellbarkeit
- 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 Teilprojektleiter

Ihre Kompetenzen:

- Abgeschlossenes Studium Maschinenbau, Mechatronik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Konstruktion von E-Maschinen
- Fertigungsgerechtes Konstruieren mit unterschiedlichsten Materialien und Herstellungsprozessen
- Sehr gute CAD Kenntnisse, bevorzugt CREO 6.0
- Kenntnisse im Umgang mit FEM/CFD Analysen
- Grundkenntnisse von elektronischen Bauteilen und deren Fertigungsprozessen
- 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 gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

