

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?

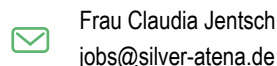
Nutzen Sie unser Onlinetool.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

[Zum Bewerbungsformular](#)

Entwicklungsingenieur Thermalanalyse Steuergeräte (m/w/d)

Die Zukunft der Mobilität gestalten.



Ihre Aufgaben:

- Beschreibung der thermischen Anforderungen an elektronische Steuergeräte und Komponenten
- Berechnung und Simulation des thermischen Verhaltens von elektronischen Steuergeräten
- Planung und Durchführung von thermischen Validierungen
- Anwendung unterschiedlicher Methoden und Tools zur Durchführung der vorher genannten Tätigkeiten von Cauer-Netzwerken bis FEM- und CFD-Analysen

Ihre Kompetenzen:

- Abgeschlossenes Ingenieursstudium der Fachrichtung Elektrotechnik, Mechatronik, Physik oder vergleichbarer Studiengang
- Fundierte Kenntnisse der Thermo- und Fluidodynamik innerhalb der Leistungselektronik
- Grundkenntnisse Materialwissenschaften
- Sicherer Umgang mit gängigen Tools zur thermischen Analyse
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse
- Eigenverantwortliches und selbständiges Arbeiten innerhalb eines Projektteams sowie hohes Maß an Flexibilität, Kunden- und Dienstleistungsorientierung

