

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.de/bewerberformular>

Technischer Projektleiter E-Motoren Entwicklung (m/w/d)

für elektrische Antriebe



München,
Deutschland



Herr Fabian Müller
jobs@silver-atenade.de

Stellenbeschreibung:

Als technischer Projektleiter (m/w/d) in der Entwicklung von E-Motoren übernehmen Sie die Verantwortung für spannende Projekte in der Entwicklung elektrischer Antriebe im Bereich Automotive und Luftfahrt. Von der ersten Spezifikation bis zur Serienlieferung steuern Sie dabei den kompletten Projekt-Ablauf. Dies beinhaltet insbesondere auch die Auswahl und Ansteuerung von externen Engineering Services und Fertigern. Gestalten Sie gemeinsam mit uns und unseren Kunden die Zukunft der Luftfahrt im Bereich elektrisches Fliegen!

Ihre Aufgaben:

- Technische Leitung von Entwicklungsprojekten im Bereich Elektromotoren
- Koordination der Entwicklungsphasen von den Prototypen bis zur Serie
- Erstellung von Anfragedokumenten
- Technische und kommerzielle Beurteilung von Lieferantenangeboten
- Auswahl und Ansteuerung von Lieferanten für die Entwicklung und die Fertigung in der Serie
- Begleitung und Überwachung aller Entwicklungsschritte
- Koordination der Fertigung der E-Motoren
- Sicherstellung des Projektziels (Qualität, Termine, Kosten)

Ihre Kompetenzen:

- Abgeschlossenes Ingenieursstudium der Fachrichtung Elektrotechnik, Maschinenbau oder Mechatronik vergleichbarer Studiengang
- Mehrjährige Erfahrung als Projektleiter in der Entwicklung und/oder Serialisierung von E-Motoren
- Sehr gute Kenntnisse im Bereich elektrische Antriebssysteme
- Selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Hohes Maß an Kunden- und Dienstleistungsorientierung
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

