

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.com/bewerberformular>

Projektleiter (m/w/d) Produktionsprozesse Elektronikfertigung

Die Zukunft der Mobilität gestalten.

 München,
Deutschland

 Herr Alexander Schenk
jobs@silver-atenade.com

Ihre Aufgaben:

- Erstellung von Konzepten für die Steuergeräteproduktion
- Prozessentwicklung und -optimierung (z.B. Schrauben, Dispensen)
- Definition, Auslegung und Inbetriebnahme von Produktionsequipment
- Prozessanalyse und Lösung von komplexen Produktions- und Prozessproblemen
- Einführung neuer Produktionsprozesse (z.B. Verguss, Schweißen, Automatisierung)
- Erstellung technischer Dokumentation und Schulung des Personals
- Koordination von bereichsübergreifenden Abstimmungen

Ihre Kompetenzen:

- Abgeschlossenes Studium Wirtschaftsingenieurwesen, Elektrotechnik, Maschinenbau oder eine vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung im Umfeld Industrial Engineering oder Produktion
- Kenntnisse in der P-FMEA
- Kommunikative und Kritikfähige Persönlichkeit
- Ausgeprägtes Qualitäts- und Kostenbewusstsein
- Erfahrung im Umgang mit Fremdfirmen und Unterlieferanten
- Prozess- und Normenkenntnisse Automotive oder Luftfahrt wünschenswert
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

