

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](#)

Spezialist Fertigungstechnik - Elektronikfertigung (m/w/d)

Die Zukunft der Mobilität gestalten.



München,
Deutschland



Frau Sophia Schneider-Archuleta
jobs@silver-atenade

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung der Hardware-Entwickler bei Design to Manufacture, Design to Test und Design to Cost Aktivitäten auf Platinenebene
- Beratung und Unterstützung der Hardware-Entwickler bei der Einführung neuer Fertigungsverfahren bzw. Technologien
- Unterstützung der Hardware-Entwickler in der technischen Kommunikation mit Platinen-Herstellern und externen EMS-Partnern
- Bewertung und Prüfung von PCBA-Fertigungsunterlagen hinsichtlich kostenoptimierter Fertig- und Testbarkeit bei externen EMS-Partnern
- Bewertung von PCBA-Prüfkonzepten (ICT, AOI, FKT, etc.) der externen EMS-Partner
- Technische Bewertung von Fertigungsangeboten und Herstellbarkeitserklärungen externer EMS-Partner
- Beteiligung an der nachhaltigen Qualitätssicherung
- Begleiten der Produkte von der Prototypenphase bis zur Serienüberführung

Ihre Kompetenzen:

- Abgeschlossener Techniker im Bereich Elektrotechnik, Industrieelektroniker Elektrotechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Berufserfahrung in ähnlicher oder gleicher Funktion
- Kenntnisse der Fertigungstechnologien für Power Elektronik-Leiterplatten
- Kenntnisse der Fertigungstechnologien PCB sowie gängiger Prüfverfahren
- Kenntnisse der Fertigungstechnologien PCBA (SMT, THT, Einpresstechnologie, Lackierung etc.) für bestückte Power Elektronik-Leiterplatten sowie gängiger Prüfverfahren
- Hohes Qualitäts- und Kostenbewusstsein
- Selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise im Projektteam sowie gute Kommunikationsfähigkeit
- Organisationstalent sowie Innovationsinteresse werden vorausgesetzt
- Fließende Deutschkenntnisse sowie gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

