

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 dir vielseitige Entwicklungschancen, abwechslungsreiche und spannende Aufgaben sowie eine familiäre Unternehmenskultur.

Als Student kannst du unser junges, dynamisches Team direkt bei laufenden Projekten unterstützen und bekommst von Anfang an die Möglichkeit, Verantwortung zu übernehmen.

Darauf kannst du dich freuen

- Flexibles und mobiles Arbeiten
- Kostenfreie Parkmöglichkeiten
- Kostenlose Getränke und Obst
- Lademöglichkeiten
- Regelmäßige Betriebsveranstaltungen
- Vergünstigungen für Mitarbeiter
- Verpflegungsmöglichkeiten vor Ort
- Vielfältiges Angebot an Gesundheit und Sportaktivitäten

Wollen Sie die Zukunft gemeinsam mit uns gestalten?

Nutzen Sie unser Onlinetool.
Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!
[Zum Bewerbungsformular](#)

Praktikant in der Fertigungstechnologie (m/w/d)

Die Zukunft der Mobilität gestalten.

 München,
Deutschland

 Frau Claudia Jentsch
jobs@silver-atenade

Stellenbeschreibung:

Wir bieten Dir die Möglichkeit, in einem Praktikum den Aufbau einer State of the Art Serienfertigung für elektronische Komponenten aus dem Automobilsektor kennenzulernen und mitzugestalten. Als Praktikant im Fertigungsbereich erwarten Dich spannende und herausfordernde Tätigkeiten, bei denen Du durch Deinen Einsatz und Deiner Kreativität wirklich etwas bewegen kannst.

Deine Aufgaben:

- Aktive Mitarbeit bei der Entwicklung von Fertigungsabläufen und Prozessen
- Übernahme von Arbeitspaketen zur Einführung eines umfassenden IT Systems zur Fertigungssteuerung und Überwachung
- Erstellung von internen Logistikabläufen
- Entwicklung von qualitätssichernden Prozessen und Dokumenten
- Umsetzung von geplanten Maßnahmen mit ausgeprägter Hands-On Mentalität

Das solltest du mitbringen:

- Studium der Produktionstechnik, Maschinenbau, Werkstofftechnik, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Erste praktische Erfahrungen wünschenswert, jedoch keine Voraussetzung
- Ausgeprägte Hands-On Mentalität und selbstständige eigenverantwortliche Arbeitsweise sind vorausgesetzt
- Kenntnisse der gängigen MS Anwendungen und Wille sich in neue Systeme einzuarbeiten
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

