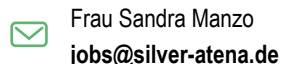


## Praktikant/Hilfsarbeiter Logistik und Produktion (m/w/d)

### Die Zukunft der Mobilität gestalten.



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

### Location offer

- Attraktives Vergütungspaket
- Urlaubsgeld, Weihnachtsgeld
- Flexible Arbeitszeiten
- Fachliche Weiterbildungsprogramme
- Gute Anbindung an öffentliche Verkehrsmittel
- Verpflegungsmöglichkeiten vor Ort
- Kostenfreie Parkmöglichkeiten

### Do you want to shape the future together with us?

Use our online tool.

We are looking forward to your application!

<https://karriere.silver-atenade/bewerberformular>

### Your Tasks:

- Entgegennahme, Prüfung auf Vollständigkeit und Auspacken der angelieferten Ware
- Aufbau und Montage von Equipment (nach Anleitung)
- Sicherstellung von Ordnung und Sauberkeit im Hallenbereich
- Durchführung von Beschriftungs- und Auszeichnungsarbeiten
- Aufbau und Inbetriebnahme von Arbeitsplatzhardware
- Einfache handwerkliche Tätigkeiten (Anbringen von Schildern, Regalen, ..)
- Durchführung von Lagerbestandskontrollen und Einhaltung hoher Qualitätsstandards
- Durchführung von Botenfahrten
- Entsorgung von Verpackungen

### Requirements:

- Ausbildung zur Fachkraft für Lagerlogistik oder vergleichbare Qualifikation ist von Vorteil aber kein Muss
- Erste Berufserfahrung in diesem oder einem ähnlichen Bereich ist wünschenswert
- Handwerkliches Geschick und körperlich belastbar
- Teamfähigkeit, selbstständige und zuverlässige Arbeitsweise
- Führerschein Klasse B
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift