

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 und eine ideale Plattform, um dein Potenzial zu entfalten.

Als Berufseinsteiger kannst du dein Wissen in abwechslungsreichen, zukunftsorientierten Projekten in die Tat umsetzen. Unser teamübergreifender Ansatz ermöglicht es dir, immer neue interessante Themen zu bearbeiten.

Das bieten wir

- Attraktives Vergütungspaket
- Fachliche Weiterbildungsprogramme
- Flexible Arbeitszeiten
- Verpflegungsmöglichkeiten vor Ort
- Mobility Benefit
- Kostenlose Getränke und Obst
- Kostenfreie Parkmöglichkeiten
- Regelmäßige Betriebsveranstaltungen
- Corporate Benefits
- Jobrad
- 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](#)

Techniker Hardware (m/w/d)

Die Zukunft der Mobilität gestalten.

 Augsburg, München,
Deutschland

 Frau Sophia Schneider-Archuleta
jobs@silver-atenade

Stellenbeschreibung:

Als Techniker (m/w/d) für die Hardware arbeiten Sie an der Inbetriebnahme von elektronischen Steuergeräten im Luftfahrt- und Automotivbereich mit. Schwerpunkt sind Entwicklung von Testschaltungen, Inbetriebnahme von elektronischen Baugruppen sowie Gerätemontage.

Ihre Aufgaben:

- Vorbereitung der Baugruppen und Geräte Inbetriebnahme
- Erstellung von Testschaltungen und -adaptern
- Aufbau der Testsetups
- Durchführung von Platinen- sowie Gerätetests
- Modifikation von elektronischen Baugruppen
- Mustergeräteaufbau von Kleinserien
- Strukturierte Rückmeldung über aufgetretene Probleme und Fehler an die Entwickler

Ihre Kompetenzen:

- Abgeschlossene Ausbildung zum staatlich geprüften Techniker für Elektrotechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Umfassende Fachkenntnisse in der Inbetriebnahme und Modifikation von elektronischen Baugruppen sowie gute Lötfähigkeiten
- Gute CAE Kenntnisse, z.B. in ALTIUM oder EAGLE
- Selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise im Projektteam sowie hohes Maß an Flexibilität und Kundenorientierung
- Fließende Deutschkenntnisse sowie gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

