

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>



Verantwortliche Elektrofachkraft mit Laborleitung (m/w/d)

Die Zukunft der Mobilität gestalten.



Stellenbeschreibung:

Als Laborbeauftragter (m/w/d) sind Sie verantwortlich für die Organisation, Weiterentwicklung und ständige Verbesserung unserer Elektroniklabore. Zudem tragen Sie als VEFK (m/w/d) die Fach- und Aufsichtsverantwortung.

Ihre Aufgaben:

- Planung und Koordination der Laborinfrastruktur
- Lenkung der überwachungspflichtigen Betriebsmittel (Wartung und Prüfung)
- Aufbau, Inbetriebnahme und Optimierung von Test- und Prüfeinrichtungen
- Elektrotechnische Fach- und Aufsichtsverantwortung für die Bereiche Entwicklung und Produktion
- Überwachung der Einhaltung geltender Gesetze, Normen und Vorschriften bzgl. elektrischer Sicherheit
- Durchführung von Sicherheitsunterweisungen sowie die Erstellung von Betriebsanweisungen
- Beratende Tätigkeiten innerhalb von Projekten
- Erstellung von Dokumentation und Prüfberichten

Ihre Kompetenzen:

- Meister, Techniker oder höherwertiger Abschluss im Bereich Elektrotechnik
- Mehrjährige Berufserfahrung im Elektroniklabor
- Kenntnisse von Arbeitsumgebungen und -prozessen im Labor
- Fundiertes Wissen über einschlägige Normen und Verordnungen z. B. VDE/EN Normen und CE-Kennzeichnung
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise im Team sowie hohes Maß an Flexibilität und Serviceorientierung