

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?

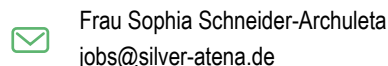
Nutzen Sie unser Onlinetool.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

[Zum Bewerbungsformular](#)

Elektroniker für die Entwicklung, Inbetriebnahme und Betreuung von Prüfständen (m/w/d)

Die Zukunft der Mobilität gestalten.



Stellenbeschreibung:

Als Verstärkung unseres Entwicklungsteams suchen wir einen Elektroniker (m/w/d) für die Betreuung unserer Prüfstände und Simulatoren im Bereich Automotive und Luftfahrt. In dieser Rolle arbeiten Sie für den dreifach ausgezeichneten TOP Innovator in der höchsten Liga der Elektrotechnik und spielen eine wesentliche Rolle bei weiteren Neuentwicklungen sicherheitsrelevanter Steuergeräte.

Ihre Aufgaben:

- Elektrische Installation, Hardware-Inbetriebnahme und Betreuung von elektrischen sowie mechatronischen Prüfständen
- Elektrische Prüfungen und Abnahmetests von Steuergeräten an entsprechenden Prüfständen
- Unterstützung bei der Entwicklung und Montage von Prüfaufbauten
- Bei entsprechender Erfahrung besteht die Perspektive, auch Verantwortung über die Planung und Programmierung von Automatisierungssystemen zu übernehmen

Ihre Kompetenzen:

- Abgeschlossene Ausbildung zum Elektroniker, bevorzugt Automatisierungstechnik (Industrie), Geräte- und Systeme oder Maschinen- und Antriebstechnik
- Berufserfahrung im relevanten Anforderungsbereich
- Erfahrung in der Elektromontage oder im Schaltschrankbau (Verdrahtung nach Plan)
- Erste Erfahrung bei der Planung, Inbetriebnahme oder Instandhaltung von Sondermaschinen oder Anlagen bevorzugt
- Idealerweise Kenntnisse im Bereich Automatisierungstechnik (Beckhoff, B&R, Pilz)
- Zuverlässige und präzise Arbeitsweise sowie Selbstständigkeit und Eigeninitiative
- Führerschein Klasse B wünschenswert
- Sehr gute Deutschkenntnisse sowie gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

