

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 / Werkstudent in der Umweltqualifikation (m/w/d)

Die Zukunft der Mobilität gestalten.

 München,
Deutschland

 Frau Sophia Schneider-Archuleta
jobs@silver-atenade

Stellenbeschreibung:

Wir bieten dir die Möglichkeit, die Umwelt-Qualifikation von Hochvoltssystemen für sicherheitsrelevante Automotive- und Luftfahrtanwendungen näher kennen zu lernen. Als Praktikant oder Werkstudent (m/w/d) im Bereich der Umweltqualifikation lernst du die verschiedensten Prüfungen und Tests kennen, die ein Steuergerät bestehen muss. Darüber hinaus wirst du wesentliche Neuerungen in der Datenanalyse kennenlernen und mitgestalten können. Dies bildet eine sehr gute Basis für deinen weiteren beruflichen Werdegang.

Deine Aufgaben:

- Unterstützung bei der Durchführung von Prüfungen zur Umweltqualifikation
- Weiterentwicklung der bestehenden Softwareanalysetools zur Auswertung von Umwelt- und Lebensdauerprüfungen
- Einarbeitung in die bestehenden Tools (Python, C++)
- Konzepterstellung zum weiteren Ausbau der Tools
- Programmierung und Testen der Routinen
- Dokumentation und Freigabe der Tools

Das solltest du mitbringen:

- Fortgeschrittenes Grundstudium der Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Mechatronik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Interesse an der Messtechnik, Programmierung und Softwareentwicklung
- Umgang mit Python und C++ wünschenswert
- Selbständige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- Sehr gute Deutsch- sowie gute Englischkenntnisse

