

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

- 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>

Praktikant/Werkstudent für Test und Qualifikation Steuergeräte E-Mobility (m/w/d)

Die Zukunft der Mobilität gestalten.



Stellenbeschreibung:

Wir bieten Dir die Möglichkeit, in einem Praktikum das Testen und die Qualifikation von Steuergeräten für sicherheitsrelevante Automotive-Anwendungen näher kennen zu lernen. Als Praktikant oder Werkstudent (m/w/d) im Bereich Testing lernst Du die verschiedensten Prüfungen kennen, die ein Steuergerät bestehen muss, um seine Eignung für den anspruchsvollen Einsatz im Kraftfahrzeug unter Beweis zu stellen.

Deine Aufgaben:

- Unterstützung bei der Durchführung von Qualifikationsprüfungen unserer Steuergeräte (elektrische und EMV-Tests, Umwelt- und Lebensdauerprüfungen sowie mechanische Tests)
- Erstellung von Prüfberichten
- Vorbereitung der Baugruppen- bzw. Geräte-Inbetriebnahme
- Aufbau von Testschaltungen, -adaptern und Kabelbäumen
- Aufbau Testsetups, Betreuung der Prüfungen in hausinternen bzw. in externen Prüflaboren
- Transport und Inbetriebnahme von Prüfequipment im Großraum München

Das solltest du mitbringen:

- Fortgeschrittenes Grundstudium der Elektrotechnik, Nachrichtentechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Grundlagen Elektrotechnik und Elektronik
- Erste Erfahrungen im Aufbau elektronischer Schaltungen und in der Durchführung von Verdrahtungstätigkeiten wünschenswert
- Selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise im Projektteam
- Sehr gute Deutsch- oder Englischkenntnisse
- Führerschein Klasse B

