

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
- Flexible Arbeitszeiten
- Hybrides Arbeiten
- Fachliche Weiterbildungsprogramme
- EGYM Wellpass, ÖPNV-Zuschuss oder Sachbezugskarte
- Vielfältiges Angebot an Gesundheit und Sportaktivitäten
- Verpflegungsmöglichkeiten vor Ort
- Gute Anbindung an öffentliche Verkehrsmittel
- 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](#)



Junior Testingenieur Automotive (m/w/d)

Die Zukunft der Mobilität gestalten.



Stellenbeschreibung:

Als Junior Testingenieur sind Sie verantwortlich für die Testentwicklung und Testdurchführung elektronischer Systeme im Automotivebereich.

Ihre Aufgaben:

- Entwickeln und Dokumentieren von Testfällen in enger Zusammenarbeit mit den zuständigen Fachabteilungen
- Mitwirkung bei der Ausarbeitung von Testkonzepten, basierend auf System- und Softwareanforderungen
- Konzeption und Implementierung von anforderungsbasierten Testfällen, sowie deren Inbetriebnahme
- Ableitung und Umsetzung von Verbesserungsmaßnahmen für Produkte in Kooperation mit Fachbereichen.

Ihre Kompetenzen:

- Abgeschlossenes Studium in einem technischen oder naturwissenschaftlichen Fach, bevorzugt Elektrotechnik, Informatik, Mathematik oder Physik
- Erste Berufserfahrungen durch Praktika oder als Werkstudent im Bereich Testing
- Kenntnisse über gängige Testverfahren, Methoden und relevante Normen sind von Vorteil
- Erste praktische Erfahrung mit Steuergeräten oder Elektronikkomponenten
- Begeisterung für den Entwurf und die Entwicklung technischer Konzepte
- Programmierkenntnisse in Python, CAPL und Erfahrung mit der Vector Toolkette sind vorteilhaft
- Selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise innerhalb eines Projektteams
- Hohe Motivation, analytische Denkfähigkeit, ausgeprägte Kommunikationsstärke und Teamgeist
- Sehr gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch