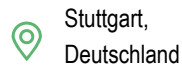


Hardwareentwickler - Resident Ingenieur (m/w/d)

Die Zukunft der Mobilität gestalten.



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
- Urlaubsgeld, Weihnachtsgeld
- Flexible Arbeitszeiten
- Fachliche Weiterbildungsprogramme
- Gute Anbindung an öffentliche Verkehrsmittel
- Regelmäßige Betriebsveranstaltungen

Wollen Sie die Zukunft gemeinsam mit uns gestalten?

Nutzen Sie unser Onlinetool.
Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!
<https://karriere.silver-atenade/bewerberformular>

Stellenbeschreibung:

Sie sind aktiv an der Entwicklung von Komponenten für alternative Antriebe beteiligt. Ihre Hauptaufgabe ist die Inbetriebnahme der von Silver Atena hergestellten Komponenten in Fahrzeugprototypen, welche die Mobilitätskonzepte von Morgen erlebbar machen.

Ihre Aufgaben:

- Spezifikation von Testfällen für Leistungselektronikkomponenten anhand vorhandener Kundenanforderungen
- Planung und Koordination von Testprogrammen und Testphasen
- Inbetriebnahme von Messtechnik und Messaufbauten
- Fehleranalyse und Troubleshooting von zu testenden Hardwarebaugruppen und Gesamtsystemen
- Durchführung von Reviews mit der Entwicklung und dem Kunden
- Durchführung und Begleitung von Qualifikationstests
- Dokumentation unter Verwendung der eingesetzten Tools
- Vorbereitung und Teilnahme an Statusmeetings

Ihre Kompetenzen:

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik mit Schwerpunkt Leistungselektronik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Kenntnisse im Umgang mit Entwicklungstools wie z. B. DOORS, CAPL, CANoe sind von Vorteil
- Grundlegende Kenntnisse im Bereich Hardwareentwicklung
- Gute Kenntnisse in elektrischer Messtechnik und deren Inbetriebnahme
- Selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise im Projektteam
- Hohes Maß an Flexibilität und Kundenorientierung
- Führerschein Klasse B
- Sehr gute Englischkenntnisse, gute Deutschkenntnisse wünschenswert

