

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

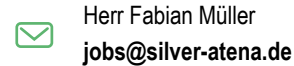
- Attraktives Vergütungspaket
- Urlaubsgeld, Weihnachtsgeld
- Flexible Arbeitszeiten
- Fachliche Weiterbildungsprogramme
- Gute Anbindung an öffentliche Verkehrsmittel
- Verpflegungsmöglichkeiten vor Ort
- Kostenfreie Parkmöglichkeiten
- Regelmäßige Betriebsveranstaltungen

Wollen Sie die Zukunft gemeinsam mit uns gestalten?

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

Qualifizierungs-/Validierungsingenieur Steuergeräte (m/w/d)

Die Zukunft der Mobilität gestalten.



Stellenbeschreibung:

Wir entwickeln innovative und technisch komplexe Elektronik im sicherheitsrelevanten Bereich. In dieser Rolle betreuen Sie die Durchführung der Hardware Qualifikationstests von Steuergeräten für den Einsatz in Automotive- und Luftfahrtanwendungen. Wenn Sie herausfordernde Elektronikentwicklung am Puls der Technik lieben, dann kommen Sie zu uns!

Ihre Aufgaben:

- Planung von Automotive- und Luftfahrt- Qualifikationen
- Betreuung von internen und externen Testkampagnen
- Durchführung von Qualifikationstests
- Erstellung von Qualifikationsreporten
- Bewertung von Qualifikationsergebnissen
- Unterstützung der Geräteentwicklung in Bezug auf Qualifikation
- Entwurf & Umsetzung von Testautomatisierung (Software & Verskriptung)

Ihre Kompetenzen:

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Nachrichtentechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erste Berufserfahrungen in der HW Qualifikation und/oder im Test von Steuergeräten
- Kenntnisse in den Bereichen Hardware, EMV, Testsysteme sowie idealerweise in Embedded Software und Mechanik
- Prozess- und Normenkenntnisse Automotive oder Luftfahrt wünschenswert
- Selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise im Projektteam
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

