

## 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 Ihnen einen sicheren Arbeitsplatz mit Flexibilität und eine ideale Plattform, um Ihre Erfahrung einzubringen.

Wir bieten Ihnen vielseitige und anspruchsvolle Tätigkeiten in einem modernen Arbeitsfeld, das immer neue spannende Herausforderungen mit sich bringt.

## 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>



## Qualifikationsmanager Elektronik E-Mobility (m/w/d)

im Bereich der Steuergeräteentwicklung (automotive / aerospace)



München,



Herr Fabian Müller  
[jobs@silver-atenade.com](mailto:jobs@silver-atenade.com)

## Stellenbeschreibung:

Komplexe Automotive- und Luftfahrtanwendungen (z.B. E-Antriebe, Fahrerassistenzsysteme und Triebwerksregler) funktional sicher zu entwickeln gehören zu den spannendsten Ingenieurstätigkeiten. Liefern Sie als erfahrener Ingenieur für die Gerätequalifikation einen wertvollen Beitrag dazu.

## Ihre Aufgaben:

- Technische Verantwortung für die Produktqualifikation unter Einhaltung von Zeit, Kosten und Qualität
- Erstellung der Qualifikationsangebote in direkter Abstimmung mit Kunden und Lieferanten
- Planung und Zuordnung von Arbeitspaketen
- Fachliche Führung des Qualifikationsteams
- Reporting und Darstellung des Projektfortschritts
- Controlling der Projektziele
- Abstimmung und Bearbeitung von Änderungen
- Unterstützung des Gesamt-Projektleiters bei der Steuergerätequalifikation

## Ihre Kompetenzen:

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Nachrichtentechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Prozess- und Normenkenntnisse im Automotive und/oder Aerospace-Bereich
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Hardware Entwicklung bzw. Hardwarequalifikation
- Selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Kommunikative und kritikfähige Persönlichkeit
- Sicheres Auftreten, Überzeugungskraft und Verhandlungsgeschick
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse