

Ingenieur Entwicklung Elektronik (m/w/d)

Die Zukunft der Mobilität gestalten.



München,
Deutschland



Herr Fabian Müller
jobs@silver-atenade

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 Verkehrsmitteln
- 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/bewerberformular>

Stellenbeschreibung:

In dieser Rolle entwickeln innovative und technisch komplexe Elektronik - Hardware im sicherheitsrelevanten Bereich. Steuergeräte für den Einsatz in Automotive oder Luftfahrt Anwendungen bilden dabei einen interessanten Schwerpunkt. Von der technischen Angebotserstellung bis zur Serienreife arbeiten Sie eng mit unseren Kunden und unseren Fachabteilungen zusammen. Wenn Sie für herausfordernde Elektronik - Entwicklung am Puls der Technik lieben, dann kommen Sie zu uns!

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung von analogen und digitalen Hardware Baugruppen (z.B. Signalkonditionierungen, Messschaltungen, Mikrocontrollerschaltungen)
- Schaltungsentwicklung (Architektur, Auslegung, Schaltplaneingabe)
- Schaltungsvalidierung durch Berechnungen, Simulationen
- Layouterstellung bzw. Betreuung von externen Layoutressourcen
- Hardware Inbetriebnahme und Dokumentation von elektronischen Baugruppen
- Unterstützung der Geräte Inbetriebnahme, Test, Qualifikation und Integration ins übergeordnete System (z.B. Fahrzeug)

Ihre Kompetenzen:

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Nachrichtentechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erste Erfahrung in der Entwicklung von anspruchsvoller Elektronik Hardware Entwicklung
- Gute CAE Kenntnisse, z.B. Mentor Graphics, Altium Designer, EAGLE
- Selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise im Projektteam
- Hohes Maß an Kunden- und Dienstleistungsorientierung
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

