

Lead Ingenieur Hardwareentwicklung (m/w/d)

Die Zukunft der Mobilität gestalten.



München,



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 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 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 Sie Steuergeräte für den Einsatz in sicherheitsrelevanten Automotive- und Luftfahrtanwendungen. Sie geben als Kompetenzträger die fachliche Richtung in unseren Entwicklungsprojekten vor. In der Entwicklung von Steuergeräten für den Einsatz in sicherheitsrelevanten Automotive- und Luftfahrtanwendungen leiten Sie Ihre Kollegen fachlich an und nutzen dabei Ihren Entscheidungsspielraum zur Umsetzung kreativer Lösungen.

Ihre Aufgaben:

- Übernahme der technischen Verantwortung in der Entwicklung von komplexen Steuergeräten
- Fachliche Führung der Projektmitarbeiter
- Steuergeräteentwicklung nach Automotive- und Luftfahrtstandards ISO26262, RTCA DO-254 und DO-160
- Verantwortung für die Entwicklung von Gerätekonzepten im Verbund von elektronischen Baugruppen und deren Mechanisierung im Steuergerätegehäuse
- Entwicklung von analogen und digitalen Hardware Baugruppen oder elektronische Leistungsbaugruppen
- Schaltungsentwicklung und -validierung (Überprüfung von Entwicklungsinhalten durch Reviews)
- Kommunikation mit Projektleitern und Kunden
- Technische Auswahl und Steuerung von Lieferanten

Ihre Kompetenzen:

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Nachrichtentechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Hardware Entwicklung
- EMV Kenntnisse
- Kenntnisse von Embedded Software, Mechanik und Testsystemen
- Erfahrung im Umgang mit Fremdfirmen und Unterlieferanten
- Prozess- und Normenkenntnisse für den Automotive- oder Luftfahrtbereich
- Kenntnisse von Geräte-, Prozessorarchitekturen und Kommunikationssystemen für Automotive oder Luftfahrtanwendungen



- Selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise im Projektteam
- Hohes Maß an Kunden- und Dienstleistungsorientierung
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

