

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>

Projektleiter Hardwareentwicklung von Steuergeräten (m/w/d)

Die Zukunft der Mobilität gestalten.



München,



Frau Sandra Manzo
jobs@silver-atenade.com

Stellenbeschreibung:

In dieser verantwortungsvollen Position arbeiten Sie für den dreifach ausgezeichneten TOP Innovator in der höchsten Liga der Elektrotechnik und spielen eine wesentliche Rolle bei weiteren revolutionären Neuentwicklungen sicherheitsrelevanter Steuergeräte im Bereich Automotive und Luftfahrt. Sie begleiten die Entwicklungsarbeit von den frühen Definitionsphasen kompletter Implementierung über Inhouse Tests bis hin zum Test vor Ort beim Kunden.

Ihre Aufgaben:

- Fachliche Führung des HW-Projektteams im Bereich der e-Mobility mit Schwerpunkt Leistungselektronik
- Planung und Zuordnung der fachlichen Aufgaben und technischen Arbeitspaketen
- Ermittlung und Darstellung des Projektfortschritts an den Gesamt-Projektleiter
- Technischer Ansprechpartner für Kunden, Lieferanten und interne Fachabteilungen
- Mitwirkung bei der Erstellung von Angeboten

Ihre Kompetenzen:

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Nachrichtentechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Berufserfahrungen in der Hardware Entwicklung idealerweise in der Leistungselektronik
- Erfahrung im Umgang mit Fremdfirmen und Untertierlieferanten
- Ausgeprägtes Qualitäts- und Kostenbewusstsein
- Leistungsbereitschaft und Entscheidungsfreudigkeit, selbstständige und pragmatische Arbeitsweise sowie Kommunikationsstärke
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

