

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
- Fachliche Weiterbildungsprogramme
- Flexible Arbeitszeiten
- Hybrides Arbeiten
- Verpflegungsmöglichkeiten vor Ort
- Mobility Benefit
- Kostenlose Getränke und Obst
- Kostenfreie Parkmöglichkeiten
- Regelmäßige Betriebsveranstaltungen
- Corporate Benefits
- Jobrad
- Vielfältiges Angebot an Gesundheit und Sportaktivitäten

Wollen Sie die Zukunft gemeinsam mit uns gestalten?

Nutzen Sie unser Onlinetool.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

[Zum Bewerbungsformular](#)

Gesamtprojektleiter elektronische Steuergeräte (m/w/d)

Die Zukunft der Mobilität gestalten.



Landshut, München,
Augsburg,
Deutschland



Herr Fabian Müller
jobs@silver-atenade

Stellenbeschreibung:

In dieser verantwortungsvollen Rolle sind Sie für die Gesamtgerätestwicklung von Luftfahrt- und Automotive-Steuergeräten verantwortlich.

Ihre Aufgaben:

- Technische Verantwortung und Projektleitung unter Einhaltung von Zeit, Kosten und Qualität
- Maßgebliche Mitwirkung bei der Erstellung von Angeboten
- Planung und Zuordnung von Arbeitspaketen
- Fachliche Führung des Projektteams während der Projektlaufzeit
- Controlling der Projektziele
- Abstimmung und Bearbeitung von Änderungen während der Projektlaufzeit
- Projektabschluss und -abschluss
- Zentraler Ansprechpartner des Kunden

Ihre Kompetenzen:

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Mechatronik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Steuergerätestwicklung, wie ECU Auslegung, Software Entwicklung, Hardware Entwicklung, Verifikation, Validierung und Qualifikation im Luftfahrt- oder Automotive-Umfeld
- Kenntnisse über Hardware- und Gerätefertigung
- Erfahrung im Projektmanagement und Mitarbeiterführung
- Erfahrung im Umgang mit Fremdfirmen und Unterlieferanten
- Ausgeprägtes Qualitäts- und Kostenbewusstsein
- Sicheres Auftreten, Überzeugungskraft und Verhandlungsgeschick
- Teamgeist, Einsatzbereitschaft und Flexibilität
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

