

Lead Engineer Testsysteme E-Mobility (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 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/bewerberformular>

Stellenbeschreibung:

In dieser Rolle sind Sie operativ verantwortlich für die Entwicklung und Durchführung umfangreicher und komplexer Teststrategien für elektronische Steuergeräte (ECU) im Luftfahrt- und Automotivebereich. Vom Prototyp bis zur Serienreife umfasst das Aufgabengebiet alle technischen Facetten vom ersten Funktionstest über die Produktionsbegleitung bis zur formalen Abnahme des Geräts. Dabei gelten Sie als DER technische Experten und werden projektübergreifend sowie richtungsweisend innerhalb des Testteams tätig. Gestalten Sie gemeinsam mit uns die Mobilität von morgen!

Ihre Aufgaben:

- Operative Verantwortung über Konzeption, Planung und Realisierung komplexer Testsysteme unter Berücksichtigung von Qualität, Zeit und Kosten
- Erstellen und Klärung von Testsystemanforderungen auf Basis der spezifischen Projekte mit internen und externen Kunden
- Eigenverantwortliche Konzeption und Entwicklung von komplexen HiL-, Dauerlauf- und EoL-Testsystemen
- Entwicklung von modularen Testsystem- und Laborkonzepten
- Standardisierung und Weiterentwicklung bestehender Testsysteme oder einzelner Komponenten
- Technischer Ansprechpartner für konzeptionelle und strategische Entscheidungen im Bereich Testsysteme
- Kontinuierliche Verbesserung der Effizienz und Wirtschaftlichkeit in enger Abstimmung mit dem Vorgesetzten für die strategische Weiterentwicklung des Bereiches Testsysteme
- Technische und kommerzielle Verantwortung für die Erstellung von Angeboten
- Förderung der fachlichen und persönlichen Entwicklung der Kollegen in der Abteilung Testsysteme

Ihre Kompetenzen:

- Einschlägige Berufserfahrung in der Entwicklung von Prüf-, Test- oder Messsystemen
- Erfahrung in den Bereichen Automotive Steuergeräte, e-Mobility, Messtechnik und Simulation sowie in den üblichen Testsystemkomponenten (z.B. dSPACE, Vector, NI)
- Erfahrung/Kenntnisse in der Auslegung gemäß Sicherheitsnormen als auch Kenntnisse des



- Prozesses zur Erlangung der CE-Konformität von Vorteil
- Idealerweise erste Projekt-, Budget- und Personalverantwortung
 - Analytische und konzeptionelle Fähigkeiten sowie eine lösungsorientierte, strukturierte Arbeitsweise
 - Stark in Kommunikation und Mitarbeitersteuerung sowie Spaß an Teamwork
 - Hoher Grad an Eigenverantwortung und Belastbarkeit
 - Selbstständige Arbeitsweise und schnelle Auffassungsgabe
 - Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

