

Techniker Simulatoren und Prüfstände (m/w/d)

Die Zukunft der Mobilität gestalten.



München,



Herr Fabian Müller
jobs@silver-atena.de

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 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-atena.de/bewerberformular>

Stellenbeschreibung:

In dieser Rolle arbeiten Sie für Simulatoren und Prüfstände an der Entwicklung, dem Aufbau und der Inbetriebnahme von Prüfständen für elektronische Steuergeräte im Luftfahrt- und Automotivebereich mit. Schwerpunkt sind Simulatoren aus dem Bereich der elektrischen Antriebe (Inverter, DC/DC Wandler), Triebwerksregler (FADEC) und mechatronische Prüfstände für elektronische Lenksysteme.

Ihre Aufgaben:

- Konzeption, Design, Aufbau, Inbetriebnahme und Abnahme von Prüfständen
- Wartung, Erweiterung und Instandhaltung bestehender Prüfstände (in-house und beim Kunden vor Ort)
- Betreuung von Fremdfirmen und Lieferanten
- Anfertigung von Stromlaufplänen (EPLAN P8)
- Planung und Ausführung von Aufbauten in 19" Technik
- CE Prüfung von elektrischen Maschinen und Anlagen (in-house)

Ihre Kompetenzen:

- Abgeschlossene Ausbildung zum staatlich geprüften Techniker für Elektrotechnik mit Fachrichtung Energie- oder Informationstechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Kenntnisse von Sensoren und Aktoren aus dem Automobil- oder Luftfahrtbereich
- Gute Kenntnisse im Umgang mit Messtechnik
- Erfahrung auf mindestens einem der folgenden Gebiete von Vorteil: Kenntnisse der einschlägigen Normen der Elektrotechnik, Schaltplanerstellung in EPLAN oder ähnlichen Tools, CE-Kennzeichnung, Programmierkenntnisse in Python oder C/C++
- Selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise im Projektteam sowie hohes Maß an Flexibilität und Kundenorientierung
- Kenntnisse in MS Office
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

