

Stellenangebot: Elektroniker/in (m/w/d) – Fertigungs- und Instandhaltungsmitarbeiter/in für Avionik nahe München

Wer wir sind:

Wir sind ein Entwicklungs-, Produktions-, und Wartungsbetrieb für Elektronik (Hardware und Software) für die Luftfahrtindustrie und Tochter der Volz Servos GmbH & Co. KG (Offenbach a. M.).

Die **AEE Aircraft Electronic Engineering GmbH** wurde 1987 gegründet und entwickelt, qualifiziert, zertifiziert, fertigt, vertreibt, wartet und repariert elektronische Systeme und Geräte für die Luftfahrt in kundenspezifischer Einzel- und Serienfertigung. Hinzu kommen die damit verbundene Kundenbetreuung und das benötigte Projektmanagement sowie die Dokumentation und Unterstützung/ Durchführung von Qualifizierungen für einen Kundenkreis im In- und Ausland. Zu unseren Kunden zählen neben international etablierten Firmen auch die wachsende Szene der Urban Air Mobility rund um die viel thematisierten autonomen elektrischen Lufttaxis.

Die **AEE Aircraft Electronic Engineering GmbH** beschäftigt derzeit 22 Mitarbeiter und ist als eines der wenigen Unternehmen dieser Größe nach EASA Part 21 G/ O (ADOA) und EASA Part 145 als Herstellungs- und Instandhaltungsbetrieb der Luftfahrt sowie DIN EN ISO 9001:2015 zertifiziert.

Ihre Kernaufgaben:

- Produktion von elektronischen Geräten
 - Platinen Bestückung mit SMD-Halbautomaten, Vollautomaten und Nacharbeit per Hand
 - Kabelfertigung mit Steckverbindern
 - Gerätezusammenbau inkl. Verarbeiten mechanischer Komponenten
 - Geräteabnahme nach Testvorschrift
 - Wareneingangsprüfung
- Unterstützung bei der Erstellung Fertigungsunterlagen
- Instandhaltung bzw. Reparatur von defekten Geräten
 - Problemanalyse, elektronische Fehlersuche und Lösungsfindung
 - Handlöten von elektronischen Komponenten auf Platinen

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung im Bereich Elektronik, Elektrotechnik, Radio- und Fernstechnik o.ä.
 - Erfahrungen im Handlöten von Platinen
 - Erfahrung in der Platinen Bestückung von Vorteil
 - Erfahrung im Umgang mit Microsoft Office Anwendungen (Word, Excel, usw.)
 - Luftfahrtaffinität von Vorteil
 - Erfahrung in EASA Part 21G/Part 145 Unternehmen von Vorteil für schnellere Weiterbildung zum Certifying Staff
 - Offen für Herausforderungen sowie stetige Weiterentwicklung
 - Bereitschaft Verantwortung zu übernehmen
 - Strukturierte Arbeitsweise
 - Kommunikationsstärke
 - Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
 - Englischkenntnisse von Vorteil
-

Das erwartet Sie:

- Ein professionelles Arbeitsumfeld in einem kleinen Produktionsteam mit Schnittstellen zu Entwicklungsingenieuren
- Guter Zusammenhalt in einem dynamischen Team quer durch alle Altersgruppen
- Eine Kultur mit flachen Hierarchien bei der Sie ab dem ersten Tag volles Vertrauen genießen und Verantwortung übernehmen
- Ein unbefristetes Arbeitsverhältnis mit Weiterbildungsmöglichkeiten wie z.B. Ausbildung zum Certifying Staff in der Luftfahrt oder Sicherheitsfachkraft
- Flexible Arbeitszeiten mit festen Kernzeiten
- Als 4-Tage-Woche (32-35h) oder 5-Tage-Woche möglich (40h)
- Stetige technologische Weiterentwicklung u.a. durch Kooperationen mit Forschungseinrichtungen und Universitäten
- Kostenloses Mineralwasser und Kaffee
- JobRad möglich
- Zuschuss von Kindergarten als Sonderzulage
- Betriebliche Altersversorgung
- Kostenloser Parkplatz
- Moderne ergonomische Büros
- Diverse Teamevents, u.a. das legendäre „Volz-Oktoberfest“ am Standort in Offenbach a. M. und die Weihnachtsfeier gemeinsam mit den Mitarbeitern von Volz Servos

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen an Herrn Lukas Hamm-Riff (lukas.hamm-riff@aee-gmbh.de).