

Stellenangebot: Hardware-Entwickler/in (m/w/d) in der Luftfahrt in Vollzeit

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:

- Entwicklung elektronischer Hardware nach Spezifikation/Requirements
 - Platinen Entwicklung (Design, Schaltpläne, Layout)
 - Digitale und analoge Hardware
- Erstellen von dazugehöriger Dokumentation (z. B. RTCA DO-160G, RTCA DO-254 oder gem. internem EN9100:2018 Prozess)
- Zusammenarbeit in interdisziplinären Entwicklungsteams

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossen technisches Studium, wie Elektrotechnik, Electrical/Systems Engineering oder vergleichbar
- Erfahrung in der Entwicklung von Platinen, auch Berufseinsteiger mit Praktika, Projektarbeiten etc.
- Erfahrung im Umgang mit Microsoft Office Anwendungen (Word, Excel, usw.)
- Luftfahrtaffinität von Vorteil
- Offen für Herausforderungen sowie stetige Weiterentwicklung
- Bereitschaft Verantwortung zu übernehmen
- Strukturierte Arbeitsweise

- Sichere Englischkenntnisse
-

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
- Bezuschussung 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).