

Stellenangebot: (Senior-)Entwicklungsingenieur/in für Software/Hardware in der Luftfahrt in Vollzeit

Wer wir sind:

Wir sind ein Entwicklungsbetrieb für Elektronik (Hardware und Software) für die Luftfahrtindustrie und Bestandteil der neu geschaffenen Volz Aviation Group.

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 15 Mitarbeiter und ist als eines der wenigen Unternehmen dieser Größe nach EASA Part 21 G/ O (ADO) und EASA Part 145 als Herstellungs- und Instandhaltungsbetrieb der Luftfahrt sowie DIN EN ISO 9001:2015 zertifiziert.

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung digitaler Hardware und dazugehöriger Software
- Durchführen von ganzheitlichen Entwicklungen in Eigenverantwortung und Teamarbeit
- Analyse und Festlegung von Anforderungen
- S/W und H/W Integration und Dokumentation nach Luftfahrtstandards
- Erstellen Zulassungsdokumentation nach RTCA DO-178C, DO-254, DO-160G

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes technisches Studium vorzugsweise der Fachrichtungen Elektrotechnik, Electrical/Systems Engineering, Informatik, Informationstechnik, Luft- und Raumfahrt
- Wissen über Zulassungsstandards der EASA (ETSO, CS-23, CM-SWCEH-001, CM-SWCEH-002, ...)
- Kommunikations- und Teamfähigkeit, Flexibilität
- Fähigkeit zur selbständigen Arbeitsorganisation- und Dokumentation
- Sichere Englischkenntnisse, die ein Arbeiten mit Kunden und Dokumenten in englischer Sprache erlauben

- Offen für Herausforderungen und die Bereitschaft Verantwortung zu übernehmen, sowie sich stetig weiterzuentwickeln
 - Selbstständige Denk- und Arbeitsweise
 - Hohes Maß an Engagement, Belastbarkeit und Flexibilität
 - Gute Deutschkenntnisse
-

Das erwartet Sie:

- Ein spannendes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet
- Abwechslungsreiche Aufgaben und die Mitarbeit in unterschiedlichen Bereichen
- Flexibilität in der selbstständigen Arbeitsorganisation und den besonderen Charakter eines kleinen mittelständigen Unternehmens
- Flexible Arbeitszeiten mit festen Kernzeiten
- Ein unbefristetes Arbeitsverhältnis mit Weiterbildungsmöglichkeiten
- Stetige technologische Weiterentwicklung u.a. durch Kooperationen mit Forschungseinrichtungen und Universitäten
- Eine Kultur mit flachen Hierarchien, bei der Sie ab dem ersten Tag volles Vertrauen genießen und Verantwortung übernehmen

Nutzen Sie Ihre Chance und bewerben Sie sich mit Ihren aussagefähigen Unterlagen, Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihren möglichen Eintrittstermin direkt per E-Mail an Herrn Lukas Hamm-Riff (lukas.hamm-riff@aee-gmbh.de). Wir freuen uns auf Sie!

AEE Aircraft Electronic Engineering GmbH

Herrn Jan-Lukas Hamm-Riff
Starnberger Straße 1
82229 Seefeld / Drößling
Tel.: +49(0)8152 - 99320
Fax: +49(0)8152 - 993219