



AEE Aircraft Electronic Engineering GmbH
Starnberger Straße 1 82229 Seefeld / Drößling

AEE Aircraft Electronic
Engineering GmbH
Starnberger Straße 1
82229 Seefeld / Drößling
Germany
Tel.: +49 (0)8152 – 7773
Fax: +49 (0)8152 – 7775
E-Mail: aee@aee-gmbh.de
Internet: www.aee-gmbh.de

VAT Reg.No. DE 128214114
Zertifiziert DIN EN ISO 9001

Stellenangebot: Elektroniker /-in südwestlich von München

Wer wir sind:

Wir sind ein Entwicklungs- und Fertigungsbetrieb für Elektronik (Hardware und Software) für die Luftfahrtindustrie südwestlich von München.

Die Firma AEE Aircraft Electronic Engineering GmbH wurde 1987 gegründet und entwickelt, qualifiziert, zertifiziert, fertigt, vertreibt, wartet und repariert elektronische Systeme und Geräte (Hard- und Software) für die Luftfahrt in kundenspezifischer Einzel- und Serienfertigung.

Hinzu kommt die damit verbundene Kundenbetreuung und das benötigte Projektmanagement sowie die Dokumentation und Unterstützung/ Durchführung von Qualifizierungen für einen Kundenkreis im In- und Ausland.

Die AEE GmbH beschäftigt derzeit 13 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.

Wen wir suchen:

Wir suchen zur Erweiterung unseres Teams, eine Fachkraft mit einer abgeschlossenen Ausbildung im Bereich Elektronik, vorzugsweise einen staatlich geprüften Techniker (oder vergleichbare Ausbildung) der Fachrichtung Elektrotechnik, der uns in der Produktion und Instandhaltung unserer elektronischen Geräte unterstützt, sowie nach Möglichkeit auch begleitende Entwicklungstätigkeiten (Layoutentwurf auf Schaltplanbasis, Modifikationen existierender Schaltpläne und Layouts, sowie Entwicklungsdokumentation) eigenverantwortlich durchführt.

AEE Aircraft Electronic Engineering GmbH, Geschäftsführender Gesellschafter: Albert Gasser
Registergericht München, HRB 82479
Volksbank Raiffeisenbank Starnberg-Herrsching-Landsberg eG, BLZ 70093200, Kto.Nr. 2911108
IBAN: DE76 70093200 0002911108 BIC-Code: GENODEF1STH
Kreissparkasse München-Starnberg BLZ 70250150, Kto.Nr. 10648418
IBAN: DE97 7025 0150 0010 648418 BIC-Code: BYLADEM1KMS

Mögliche Aufgaben im Detail:

Durchführung von Projekten in Eigenverantwortung und Teamarbeit:

Produktion von elektronischen Geräten:

- // Platinenbestückung mit SMD-Halbautomat, Vollautomat und Nacharbeit per Hand
- // Kabelfertigung
- // Gerätezusammenbau incl. Verarbeitung mechanischer Komponenten, z.B.
Gehäuse und Stecker
- // Geräteabnahme im Prüffeld nach Testvorschrift
- // Produktionsvorbereitung

Unterstützende Mitarbeit in allen Entwicklungsstufen der Hardwareentwicklung:

- // Schaltungsmodifikation- und Teilentwicklung
- // Erstellung von Platinenlayouts auf Basis existierender Schaltpläne unter Berücksichtigung notwendiger Luftfahrtstandards (EMV-Vorgaben etc.)
- // Entwicklungsbegleitende Funktions- und Systemtests
- // Qualifikationstests nach Luftfahrtstandard (DO-160)
- // Unterstützung der Integrationstests der Geräte im Haus sowie beim Kunden
- // Erstellung von Dokumentation unter Betrachtung elektronisch-mechanischer Schnittstellen
- // Problemanalyse und Lösungsfindung

Weiterhin:

- // Interesse an einer Ausbildung zum Certifying Staff und Internen Auditor innerhalb der nächsten zwei Jahre

Was wir bieten:

- // Ein professionelles Arbeitsumfeld in einem Team bestehend aus Junior- und Senior Technikern und Entwicklern
- // Know-how aus mehr als 30-jähriger Erfahrung
- // Die Möglichkeit für Berufsanfänger, sich in der Zusammenarbeit mit erfahrenen Mitarbeitern kontinuierlich weiterzuentwickeln
- // Ein technisch anspruchsvolles Arbeitsumfeld, das auch für Mitarbeiter mit Berufserfahrung interessant ist
- // Abwechslungsreiche Aufgaben und die Mitarbeit in unterschiedlichen Bereichen, ermöglicht durch die Organisation eines kleinen mittelständischen Unternehmens
- // Möglichkeiten zur stetigen Weiterbildung intern und extern
- // Flexible Arbeitszeiten mit festen Kernzeiten, Vermeidung von Hierarchien



// Flexibilität in der selbstständigen Arbeitsorganisation und den besonderen Charakter eines kleinen Unternehmens

Ihre Qualifikationen:

- // Mindestens eine abgeschlossene Ausbildung im Bereich Elektronik
- // Staatlich geprüfter Techniker der Fachrichtung Elektrotechnik oder vergleichbare Ausbildung von Vorteil
- // Kommunikations- und Teamfähigkeit, Flexibilität
- // Fähigkeit zur selbständigen Arbeitsorganisation- und Dokumentation
- // Englischkenntnisse, die ein Arbeiten mit Dokumenten in englischer Sprache erlauben
- // Offen für Herausforderungen und die Bereitschaft Verantwortung zu übernehmen, sowie sich stetig weiterzuentwickeln

Wir bevorzugen Ihre Bewerbung per E-Mail und würden uns freuen, Sie bei gegenseitigem Interesse schon bald in unserem Team begrüßen zu dürfen:

jan.poolman@aee-gmbh.de