

10410941

Qualitätsprüfer (w/m)

Ihre Aufgaben:

- Prüfung und Freigabe der produktionsrelevanten Dokumentation
- Durchführung der definierten Qualitätsinspektionen insb. an elektronischen Baugruppen für alle industriellen Arbeitsabläufe
- Unterstützung der Produktfertigung, Montage, Integration, Instandhaltung, Reparatur und Instandsetzung bis zur Auslieferung des Produkts
- Identifizieren von Abweichungen und Bescheinigung der Produktkonformität gemäß Konstruktionsunterlagen
- Vorbereitung und Durchführung der Hauptinspektion
- Identifizierung der Abweichungen an Produkten, Equipment, Montagevorrichtungen und Werkzeugen
- Untersuchung jeglicher Vorkommnisse in der Fertigung sowie Empfehlung von Maßnahmen zur Eindämmung
- Suchen nach Fehlerursachen inkl. Vorschlagen von Korrektur-, Präventiv- sowie Verbesserungsmaßnahmen
- Begleitung und Beratung der Fertigungsmitarbeiter (w/m) unter Berücksichtigung aller Qualitätsaspekte
- Nachweisen, dass das industrielle Arbeitsumfeld, die Anlagen, Hardware sowie Montage- & Prüfvorrichtungen und Werkzeuge mit den Betriebs- und Sicherheitsvorschriften übereinstimmen
- Überwachung der Messmittel auf Kalibrierstatus

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung im Bereich Elektrotechnik/Elektronik oder technische Ausbildung
- Erfahrung mit Löt-Prüfungen von elektronischen Bauteilen
- Ausbildung zum ESA (European Space Agency) Certified Quality Inspector for Soldering ist wünschenswert
- Verhandlungssichere Deutschkenntnisse; Grundlagen in Englisch
- Die Fähigkeit mit einer Person im Team, Aufgabenstellungen gemeinsam zu bearbeiten, sich gegenseitig zu unterstützen sowie die Bereitschaft Kompromisse einzugehen

Einsatzort: Immenstaad

Was Sie von uns erwarten dürfen:

- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- Faire und leistungsgerechte Vergütung
- Zusätzliche Sozialleistungen, Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- 30 Tage Urlaub ab dem 1. Einstellungsjahr
- Ein herzliches Miteinander in einem kollegialen Team mit direkten Ansprechpartnern

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Gerne prüfen wir mit Ihnen gemeinsam Ihre Möglichkeiten.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an: bewerber@scengineering.de
Gerne steht Ihnen Frau Ulrike Kogel für Fragen zur Verfügung. (08442-67932-15)