

Mitarbeiter für optische Kontrolle und Handlöten von Elektronikbaugruppen (m/w) 80-100 %

Zur Verstärkung unseres TechTeams suchen wir einen jungen, initiativen, teamfähigen und flexiblen Mitarbeiter für optische Kontrolle und Handlöten von Elektronikbaugruppen.

Aufgaben

- Optische Prüfung von bestückten Baugruppen mit dem Mikroskop
- AOI Bedienung und Klassifikation der Inspektionsergebnisse
- SMT und THT Handlöten und Rework mit bleifreiem und verbleitem Lot
- Baugruppen programmieren
- Prüfungen mit Testadaptern ausführen
- Vergiessen von Baugruppen

Profil

- Abgeschlossene Lötusbildung, Handlöten SMT und THT nach IPC-A-610
- Kenntnisse von elektronischen Bauteilen und Bauformen
- Sehr hohes Qualitätsbewusstsein
- Selbständige, saubere Arbeitsweise und belastbar
- Ganzheitliches und vernetztes Denken
- Sicherer Umgang mit den üblichen EDV-Anwendungen
- Gute Kommunikationsfähigkeit in Deutsch

Wir bieten Ihnen:

- Fortschrittliche Anstellungsbedingungen wie individuelle Arbeitszeiten und überdurchschnittliche Sozialleistungen
- Spannende, herausfordernde Projekte,
- Selbständiges Arbeiten und Austausch im Team
- Eine offene und unkomplizierte Firmenkultur

Über uns:

Schmid Elektronik ist ein Lösungsanbieter für industrielle Elektronik mit den Kernkompetenzen **Engineering-Services** (Embedded-Hardware/Software-Entwicklung, Systemintegration), **Produktions-Services** (Prototyping, Pilotserien und Serienproduktion) und **Embedded-Plattformen** (LabVIEW Embedded, NI CompactRIO-Module, NI FlexRIO/SLSC-Module). Die familiengeführte Firma ist zertifiziert nach ISO 9001:2015, Integrationspartner der amerikanischen Technologieschmiede NI (früher National Instruments) und unterstützt als Technologiepartner beim Shell Eco-marathon effiziente Mobilität und nachhaltige Energie.

Interessiert? Dann senden Sie Ihre vollständige Bewerbung bitte elektronisch an:

E-Mail: fraenzi.schmid@schmid-elektronik.ch

Schmid Elektronik AG | CH-9542 Münchwilen, Schweiz +41 71 969 35 80
schmid-elektronik.ch