

asetronics

Advanced Swiss Electronics

Asetronics AG, ein mittelständisches Unternehmen mit Hauptsitz in Bern, ist ein führender Anbieter von Electronic Engineering und Manufacturing Services EEMS und LED-basierten Lichtsystemen.

Für den Bereich Turn Key Electronics suchen wir ab 1. März 2018 oder nach Vereinbarung einen engagierten

Prozesstechniker Elektronikfertigung (m/w)

- Ihre Aufgaben:**
- Sie programmieren und optimieren unsere Bestückungsautomaten, die Trenn- und Testzellen (3-Schichtbetrieb)
 - Erstellen von fertigungstechnischen Unterlagen für die gesamte SMT-Produktion
 - Begleitung der Produktion bei Prototypen inkl. Dokumentation (NPI)
 - Troubleshooting an den Produktionsanlagen
 - Mitarbeit bei der Evaluation / Einführung neuer Technologien, Prozesse und Anlagen im Fertigungsbereich
 - Prozessmitarbeit / Entwicklung im Gebiet der Oberflächenmontage von Bauteilen, SMT-Bestückung, Reflowlöten, Lotdruck, AOI
 - Prozessqualifikationen durchführen (Prozessvalidierungen)
 - Einführung und Schulung neuer Mitarbeiter
 - Instandhaltungsarbeiten

- Ihr Profil:**
- HF-Abschluss (vorzugsweise Maschinen-, Fertigungstechnik oder Elektrotechnik) oder vergleichbare Qualifikation
 - Erfahrungen in Verbindungstechnik, SMT-Technik, sowie entsprechende Material- und Anlagenkenntnisse
 - von elektronischen Baugruppen
 - Deutsch und Englisch in Wort und Schrift

Ihre Stärken sind Ihre zuverlässige, selbständige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise, Ihre Innovation und vernetztes Denken. Sie haben Freude an interdisziplinärer Zusammenarbeit sowie ein hohes Mass an Durchsetzungsfähigkeit und Eigenverantwortung.

- Ihre Zukunft:** Wir bieten Ihnen eine sehr abwechslungsreiche, herausfordernde Tätigkeit, ein engagiertes Team und marktgerechte Entlohnung sowie Weiterbildungsmöglichkeiten.

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte als PDF-File an:
jobs@asetronics.ch

Gerne beantwortet Ihnen Frau Sandra Walther, Bereichsleiterin Personal, Tel +41 31 329 31 80 Ihre Fragen. **Direktbewerbungen werden bevorzugt.**