

Flex ist ein weltweit führendes Technologieunternehmen mit mehr als 200.000 Mitarbeitern in 30 Ländern. Unter dem Leitsatz „live smarter“ werden intelligente Produkte für eine vernetzte Welt entwickelt und produziert. Der innovative High-Tech Konzern hat sein europäisches Kompetenzzentrum in Kärnten. Am Standort Althofen werden elektronische Module und Komplettgeräte für internationale Kunden hergestellt. Die Bandbreite reicht von der Produktentwicklung über die Fertigung bis hin zu maßgeschneiderten Logistiklösungen.

Um unsere Kompetenzen noch weiter zu stärken, suchen wir für den Standort Althofen eine/n

Surface Mount Technology & Electrical Process Engineer (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung des SMT und des manuellen Produktionsprozesses laut Kundenanforderung
- Einführung von Stücklisten
- Erstellen von Werkzeuglisten
- Erstellung der PCB-Panelization
- DFM auf Basis von Gerberdaten
- Aufbereitung Stencildesign und Stencilbestellung
- Koordination / Beschaffung / Qualifikation und Inbetriebnahme von produktionsrelevanten Vorrichtungen und Equipment
- Erstellung von Prozessdokumentationen sowie von Drehbüchern
- Koordination, Durchführung und Dokumentation von Prototypen und Musteraufbauten
- Verifikation der Stückliste und des Bestückungsprogrammes (Sticky Board)
- Durchführung von Prozessqualifizierungen bzw. Validierungen
- Kontinuierlicher Verbesserungsprozess
- Unterstützung bei Angebotserstellungen

Ihr Profil:

- Interesse am gestellten, technischen Aufgabenbereich
- Technische Ausbildung für Elektrotechnik/Elektronik (FS, HTL, ...) oder abgeschlossene Lehre im Bereich Elektrotechnik/Elektronik mit Berufserfahrung
- Statistische Grundkenntnisse
- Grundkenntnisse für Baan, Agile, Babcotec bevorzugt
- Gutes Kommunikationsverhalten
- Teamfähigkeit und Belastbarkeit
- Kommunikationssicheres Englisch (Wort und Schrift)
- Flexible Arbeitszeit und Reisebereitschaft
- MS Office Standard (Excel, Word)

Unser Angebot:

- Eine interessante und herausfordernde Tätigkeit in einem internationalen Unternehmen
- Motiviertes Team, sowie attraktive Weiterbildungsmöglichkeiten
- Wir bieten ein KV Bruttomindestgehalt von € 2.628,00 mit der Bereitschaft zur Überzahlung je nach Qualifikation und Berufserfahrung.