



Stellenausschreibung:

Wir suchen Mitarbeiter/innen mit guten Deutschkenntnissen in folgenden Abteilungen:

Endmontage (m/w/d)

für die mechanischen Endmontage elektronischer Komponenten in der Serienfertigung, Erstellen von Kabelsätzen, einfache Lötarbeiten nach Fertigungsanweisung

Profil: Abgeschlossene Berufsausbildung als Mechaniker oder Mechatroniker, Berufserfahrung in einem Fertigungsbetrieb.

Prüffeld (m/w/d)

Inbetriebnahme, Abgleich, Prüfung und Reparatur elektronischer Baugruppen mittels Labormessgeräten und Prüfständen

Profil: Ausbildung als Elektroniker, Techniker oder vergleichbare Qualifikation, Kenntnisse in der Mess- und Prüftechnik sowie in analoger und digitaler Schaltungstechnik

Studenten der Elektrotechnik o. ä. für Prüffeldarbeiten (m/w/d)

Keine Vorkenntnisse erforderlich

Fertigung (m/w/d)

für die Handbestückung (THT) von Bauteilen/Leiterplatten, Handlöten

Profil: Handwerkliches Geschick und gute Feinmotorik, Erfahrungen im Löten von Vorteil

Technischer Vertrieb Innendienst (m/w/d)

Kompetenter Ansprechpartner für Kunden zu kommerziellen und technischen Themen: Prüfung eingehender Kundenanforderungen, technische Kundenberatung und Erarbeitung kundenspezifischer Problemlösungen in Zusammenarbeit mit der Geschäftsleitung
Angebotserstellung und -verfolgung
Erstellung von Datenblättern und Firmenbroschüren
Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Profil: Wirtschafts- oder Ingenieur-Studium oder Techniker Ausbildung (Elektronik/ Elektrotechnik), Erfahrung im Vertrieb von technischen Produkten, Kommunikations- und Verhandlungsstärke

Technischer Vertrieb Außendienst (m/w/d)

Technische und lösungsorientierte Beratung und Betreuung unserer Kunden
Gewinnung von Neukunden
Präsenz auf Messen und Veranstaltungen

Ihr Profil: Ingenieur-Studium oder Techniker Ausbildung (Elektronik/Elektrotechnik), Erfahrung im Vertrieb von technischen Produkten, Kommunikations- und Verhandlungsstärke, Reisefreude

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen im PDF-Format per E-Mail an Frau Birgit Tunk pma@syko.de