



### **Modern und innovativ - Investieren Sie mit Iftest in die Zukunft**

Wir sind ein innovatives Technologieunternehmen und tätig in den Bereichen Industrie- und Medizin-Elektronik, ein geschätzter Partner für die Entwicklung, Industrialisierung und Produktion von elektronischen Baugruppen und Geräten. Mehr als 250 Mitarbeitende an den Standorten in Wettingen (Schweiz) und Kosice (Slowakei) unterstützen die Kunden von der Produkte-Idee bis hin zur Serien-Produktion. Durch die konsequente Ausrichtung auf die Kundenbedürfnisse, die grosse Erfahrung und die Anwendung höchster Standards verschaffen wir unseren Kunden Wettbewerbsvorteile im Markt.

Zur Ergänzung unseres Teams, suchen wir einen

### **SMD-Operator (100%) m/w im 2-Schichtbetrieb**

*Ihr Aufgabengebiet umfasst:*

- + Auf- und Abrüsten der Automaten
- + Bedienen der Bestückungslinien, inkl. Nachfüllen der Komponenten
- + Einrichtung und Bedienung des Siebdruckers
- + Dauernde Überwachung der Produktion (Pastendruck, Bestückungsgenauigkeit, Lötqualität)
- + Q-Kontrolle mit dem Mikroskop
- + Wartung der Anlagen

*Diese Tätigkeit erfordert:*

- + Bereitschaft in wöchentlich wechselnder Schicht zu arbeiten
- + Von Vorteil eine abgeschlossene technische Grundbildung mit EFZ
- + Idealerweise sind SMD- und/oder Bauteilekenntnisse vorhanden
- + Sehr gute mündliche und schriftliche Deutschkenntnisse
- + Gute PC-Kenntnisse und ein hohes Mass an Qualitätsbewusstsein

Sie sind flexibel und zeichnen sich durch eine selbstständige, sorgfältige und sehr genaue Arbeitsweise aus. Zuverlässigkeit in der Auftragsabfertigung und eine aktive Zusammenarbeit im Team, sind für Sie selbstverständlich. Es erwartet Sie eine abwechslungsreiche Tätigkeit auf modernen Bestückungslinien. Es besteht die Möglichkeit der Nachtschicht. Die Zulaugenentschädigung in unserer Unternehmung ist über den gesetzlichen Vorgaben.

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an unsere Personalabteilung.

Wir weisen darauf hin, dass für diese Vakanz keine Stellenvermittler berücksichtigt werden.