



Operator SMD-Fertigung (m/w/d) gesucht

Wir sind Spezialisten für die industrielle und mobile Automation.

Als mittelständisch geprägtes Unternehmen innerhalb des Bucher-Konzerns tragen unsere 350 Mitarbeitenden mit ihrem Engagement und Wissen wesentlich zum Unternehmenserfolg bei.

Als Operator SMD-Bestückung (m/w/d) tragen Sie am Standort Ludwigsburg eine besondere Verantwortung für einen wichtigen Teilbereich unserer Produktion. Mit Übersicht und Know-how gewährleisten Sie, dass wir unsere Kunden zeitnah und in gleichbleibend hoher Qualität beliefern können.

Ihre Aufgaben

- Selbständiges Auf- und Abrüsten von SMD-Bestückungsautomaten (ASMPT)
- Einrichten und Bedienen der SMD-Bestückungslinie vom Lötpastendruck, der SMD-Bestückung, dem Reflowlötoven bis zur AOI-Überwachung des kompletten SMD-Bestückungsprozesses
- Bewertung der Ergebnisse der automatischen optischen Prüfung (AOI-System VISCOM) inklusive von Nacharbeiten
- Servicearbeiten anhand von Wartungsplänen

Ihre Qualifikation

- Erfahrung mit automatischer SMD/SMT-Bestückung
- Idealerweise Berufsausbildung zum Elektroniker/Mechatroniker (m/w/d) oder vergleichbare Ausbildung
- Zuverlässigkeit und ausgeprägtes Qualitäts- und Terminbewusstsein
- Interesse und Begeisterung an der automatisierten Produktion
- Gute PC-Kenntnisse
- Bereitschaft zur Schichtarbeit

Wir bieten Ihnen

- Attraktive Konditionen und jährliche Gehaltssteigerungen
- Gute Sozialleistungen, u.a. Zuschuss zur Altersvorsorge, Zeitwertguthaben, betriebliche Unfallversicherung, JobRad, Corporate Benefits und vieles mehr
- Eine umfassende Einarbeitung
- Sichere Perspektiven in einem erfolgreichen und stark wachsenden Unternehmen
- Teamorientiertes, modernes Arbeitsumfeld

Fühlen Sie sich angesprochen?

Für Auskünfte steht Ihnen Michael Rall unter +49 7141 2550-505 gerne zur Verfügung.

Bitte nutzen Sie das Online-Bewerbungsformular unter www.bucherautomation.com und geben Sie auch Ihre Gehaltsvorstellung an.



info@bucherautomation.com
bucherautomation.com

BUCHER
automation