



Prozessingenieur für SMD/THT-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.

Ihr Fachwissen und Ihre Erfahrung tragen dazu bei, unsere Prozesse am Standort Ludwigsburg weiter zu optimieren und dadurch die nachfolgenden Bereiche mit qualitativ hochwertigen elektronischen Baugruppen zu versorgen.

Ihre Aufgaben

- Produktions- und Kapazitätsplanung in enger Absprache mit der Disposition
- Sicherstellung der kosten-, termin- und qualitätsgerechten Bearbeitung der Produktionsaufträge
- Erstellung von Bestück-Programmen (SMD, Reflow, AOI, Wellenlöten, THT)
- Analyse und Weiterentwicklung der Produktqualität, der Produktionsprozesse und -technologien in der Baugruppenfertigung
- Beteiligung beim Baugruppendesign hinsichtlich „Design to Cost, Quality & Manufacturing“

Ihre Qualifikation

- Studium Ingenieur/ Wirtschaftsingenieur und eine mehrjährige Berufserfahrung in der Elektronikfertigung
- Ausgeprägte Erfahrung im Umgang mit Produktionsmaschinen und deren Programmierung, idealerweise SIPLACE (ASM)
- Selbstständigkeit, Verantwortungs- und Leistungsbereitschaft
- Kommunikationsfähigkeit, Lernbereitschaft und Qualitätsbewusstsein

Wir bieten Ihnen

- Attraktive Konditionen
- Gute Sozialleistungen wie ein Zuschuss zur Altersvorsorge, Zeitwertguthaben, JobRad, Corporate Benefits und vieles mehr
- Eine umfassende Einarbeitung in die Position
- Sichere Perspektiven in einem erfolgreichen und stark wachsenden Unternehmen
- Ein 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