

Als Unterstützung für unser Team suchen wir frühestmöglich einen

Prozesstechniker Elektronikproduktion (m/w/d)

WAS ERWARTET SIE?

- Programmerstellung für unsere konventionellen Fertigungsanlagen wie Wellen- und Selektivlötanlagen, CNC-Fräser (Offline- und Inlinefräser), Laseranlagen, Einpressautomaten, Lackieranlage oder diverse produktspezifische Automaten
- Technische Klärungen zu den konventionellen Elektronikprozessen in Zusammenarbeit mit der Prozessentwicklung
- Unterstützung im Rahmen des Musterbaus
- Klärung und Einleitung der Maßnahmen bei technischen Qualitätsproblemen
- Analyse und Behebung technischer Störungen an den Fertigungsanlagen
- Unterstützung der Produktion bei der Produktivitätsüberwachung und -steigerung der Prozesse
- Durchführung der regelmäßigen Wartungen an allen Anlagen
- Klärung und Planung von externen Serviceeinsätzen

WAS WIR IHNEN BIETEN

- Leistungsbezogene Bezahlung
- Sehr gute Zukunftsperspektiven und interessante Entwicklungsmöglichkeiten in einem stark expandierenden Unternehmen
- Teamorientiertes Arbeiten in einem hochmotivierten Team
- Herausfordernde und abwechslungsreiche Position mit hoher Eigenverantwortung

Ihre Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung senden Sie bitte per E-Mail an unsere Personalabteilung:

Herr Martin Mayer

T: +49 (0) 6349 9946-751

M: personal@sero.com

Besuchen Sie uns doch auch auf dem Karriereportal unserer Webseite:
www.sero.com/karriereportal

UNSER WUNSCHKANDIDAT

- bringt mindestens eine abgeschlossene Ausbildung als Elektroniker für Betriebstechnik, Elektriker für Energie- und Gebäudetechnik oder vergleichbare Qualifikation mit
- Mehrjährige Erfahrung im Bereich der Elektronikfertigung
- Idealerweise Kenntnisse in der Programmierung von Maschinensteuerungen
- Qualitäts- und Kostenbewusstsein
- Gute Kenntnisse der gängigen Office-Anwendungen
- Kenntnisse in ERP Systemen, bevorzugt Abas ERP
- Teamfähigkeit
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Schichtbereitschaft

