

Als Unterstützung für unser Prozessentwicklungsteam suchen wir frühestmöglich einen

## Prozessentwickler/ Prozesstechniker Automatisierung (m/w/d)

### WAS ERWARTET SIE?

- Weiterentwicklung der Produktionsprozesse von elektronischen Baugruppen aus der Automotive und der Industrie Branche, hier mit Schwerpunkt im Bereich der automatisierten Elektronikproduktion
- Evaluierung, Projektierung und Implementierung neuer automatisierter Produktionsprozesse in Zusammenarbeit mit der Produktion, Qualität und weiteren internen und externen Bereichen
- Bewertung der Kundenanforderungen und Planung der technischen Umsetzung von elektronischen Baugruppen im EMS Umfeld für den Bereich automatisierter Produktionsprozesse während der Akquisephase und der Produkteinführung
- Leiten von Technologieprojekten
- Kontinuierliche Optimierung der Produktionsprozesse
- Schnittstelle zu Lieferanten, Dienstleistern und dem internationalen Werkverbund der SERO Gruppe
- Unterstützung des Supportteams in der Produktion

### 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 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.de/karriere](http://www.sero.de/karriere)

### UNSER WUNSCHKANDIDAT

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium in der Fachrichtung Produktionstechnik, Mechatronik, Elektrotechnik oder Techniker Ausbildung, vorzugsweise im Bereich der Elektronikproduktion
- Kenntnisse im Bereich automatisierter Produktionsprozesse in der Elektronikproduktion
- Fähigkeit, auf bestehende Konzepte aufzubauen und sich in fremde Denkweisen einzuarbeiten
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Ihre Kreativität, Fähigkeit zur Erfassung komplexer Systeme, analytische und selbstständige Arbeitsweise – gepaart mit Freude an der Teamarbeit im interdisziplinären Umfeld – runden Ihr Profil ab
- Umfangreiche Kenntnisse der gängigen Office Anwendungen

