

Weil die inneren Werte Zählen! Ob Scheinwerfer in vielen PKWs oder die Chips für elektronische Geräte - die von uns bestückten Leiterplatten und Elektronikmodule sind in unzähligen bekannten Endprodukten enthalten. Mit über 1000 Mitarbeitern, einem Umsatz von über 250 Mio. Euro und vier Produktionsstandorten in Europa sowie einem in den USA gestalten wir schon heute das EMS von morgen. Um dieses Ziel erreichen zu können, bieten wir unseren Kunden höchste Qualität. Unsere Qualitätssicherung sorgt dafür, dass wir unseren hohen Ansprüchen auch im turbulenten Tagesgeschäft stets gerecht werden. Als Unterstützung für unser Team Support & Maintenance suchen wir frühestmöglich einen

Mitarbeiter Support mit Schwerpunkt SMD (m/w/d)

WAS ERWARTET SIE?

- Mechanische, pneumatische und elektronische Fehlerbehebung an Fertigungsmaschinen (schwerpunktmäßig Bestücker, Siebdrucker, Reflowöfen, AOI & SPI)
- analoge und digitale Prozessparameter nachstellen
- Ersatzteilbevorratung und Verwaltung des bestandsgeführten Ersatzteillagers
- Kommunikation mit Lieferanten und Koordination von Serviceeinsätzen nach Eskalationsprozess
- Unterweisung von Fertigungsmitarbeitern (m/w/d) in neue Prozesse
- Unterweisung und Anlernen neuer Mitarbeiter (m/w/d) im Team
- Durchführung von Wartungen an Maschinen

WAS WIR IHNEN BIETEN

- Leistungsbezogene Bezahlung
- Teamorientiertes Arbeiten
- Ein interessantes Arbeitsumfeld
- Sehr gute Zukunftsperspektiven in einem stark expandierenden Unternehmen

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

UNSER WUNSCHKANDIDAT

- bringt eine abgeschlossene Berufsausbildung als Elektroniker/Mechatroniker + eine Weiterbildung zum Meister, Techniker oder Bachelor mit
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich der technischen Betreuung einer SMD-Fertigung
- Gute Kenntnisse der gängigen Office-Anwendungen und Anwendungskennnisse in einem ERP System
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift wünschenswert

