

Weil die inneren Werte zählen! Ob Scheinwerfer vom Passat oder die Chips für den Thermomix - die von uns bestückten Leiterplatten und Elektronikmodule sind in unzähligen bekannten Endprodukten enthalten. Mit über 1200 Mitarbeitern, einem Umsatz von über 250 Mio. Euro und drei Produktionsstandorten in Europa gestalten wir schon heute das EMS von morgen. Um dieses Ziel zu erreichen ist eine sorgfältige und vorausschauende Qualitätsplanung unverzichtbar. Wir suchen ab sofort einen:

## **ELEKTRONIKER für die Nacharbeit (m/w/d)**

### **WAS ERWARTET SIE?**

- Nachbearbeitung einer Baugruppe zur Erfüllung der IPC-Kriterien
- Suchen und finden von unzureichenden Lötstellen, fehlenden oder falsch platzierten Bauteilen etc.
- Bearbeitung von Reklamationen
- Einhaltung bzw. Erfüllung von festgelegten Kriterien/Standards
- Reparatur einer Baugruppe die festgelegten Kriterien nicht erfüllt oder nicht funktionsfähig ist
- Reparatur von Baugruppen wie z.B. Leiterplatten oder Elektronikbaugruppen

### **WAS WIR IHNEN BIETEN**

- Leistungsbezogene Bezahlung
- Sehr gute Perspektiven und interessante Entwicklungsmöglichkeiten in einem stark expandierenden Unternehmen.
- Teamorientiertes Arbeiten in einem hochmotivierten Team.
- Herausfordernde und abwechslungsreiche Position mit hoher Eigenverantwortung
- Ein interessantes Arbeitsumfeld
- Kaffee, Wasser und Obst kostenfrei
- Zuschuss zum Fitnessstudio
- Bike Leasing
- betriebliche Altersvorsorge

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

**Frau Christine Pitrov-Perl**  
T: +49 (0) 6349 9946-754  
M: [personal@sero.de](mailto:personal@sero.de)

Besuchen Sie uns doch auch auf dem  
Karriereportal unserer Webseite:  
[www.sero.de/karriere](http://www.sero.de/karriere)



### **UNSER WUNSCHKANDIDAT**

- bringt eine abgeschlossene Berufsausbildung als Elektroniker / Mechatroniker mit
- hat handwerkliches Geschick, ist selbstständiges Arbeiten gewohnt
- zeichnet sich durch Flexibilität und Aufgeschlossenheit gegenüber neuesten Techniken und Anlagen aus
- Berufserfahrung im Bereich der Elektronikfertigung ist erwünscht, jedoch keine Voraussetzung

