

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 790 Mitarbeitern, einem Umsatz von 175 Mio. Euro und drei Produktionsstandorten in Europa und USA gestalten wir schon heute das EMS von morgen. Um unseren Weg der Umsetzung der Industrie 4.0 und Digitalisierung weiter voranzutreiben, suchen wir Sie:

Schichtleiter (m/w/d)

WAS ERWARTET SIE?

- Durchführung von Mitarbeiterschulungen
- Personal- und Maschineneinsatzplanung
- Sicherstellung der Termin und qualitätsgerechten Auftragsausbringung sowie Mitwirkung bei der Planung
- Überwachung und Verbesserung der Arbeitsdurchführung in Bezug auf Produktivität, Qualität sowie Ordnung und Sauberkeit im eigenen Bereich
- Durchführung, Überwachung von Rüst- /Umrüstarbeiten, Erststückfreigaben, Referenztests
- Erste Fehleranalyse bei Maschinenfehlern und Verständigung des internen technischen Service
- Sicherstellung der Produktion unter Berücksichtigung geltender Arbeitsanweisungen

UNSER WUNSCHKANDIDAT

- Abgeschlossene Ausbildung in einem technischen Beruf
- Idealerweise Erfahrung in einer Fertigung mit hohem Automatisierungsgrad
- Wünschenswert wäre Erfahrung in einer Führungsposition
- Förderung und Motivation der Mitarbeiter (m/w/d)
- Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit und Bereitschaft zur Schichtarbeit

WAS WIR IHNEN BIETEN

- Leistungsbezogene Bezahlung
- Sehr gute Zukunftsperspektiven und interessante Entwicklungsmöglichkeiten in einem stark expandierenden Unternehmen
- Herausfordernde und abwechslungsreiche Position mit hoher Eigenverantwortung
- Bike-Leasing, Zuschuss zum Fitnessstudio, Obst und Kaffee am Arbeitsplatz

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.com

Besuchen Sie uns doch auch auf dem Karriereportal unserer Webseite:

