

Elektroniker (m/w/d) für die THT-Fertigung

Wir, die ATP Elektronik GmbH, sind ein EMS-Unternehmen für die elektronische und elektromechanische Fertigung auf technisch und qualitativ hohem Niveau. Der Schwerpunkt des Unternehmens liegt in der Anfertigung von Baugruppen mit hoher bis höchster Präzision in mittleren Losgrößen. Wir haben unseren Sitz in Norderstedt am Nordrand der Freien und Hansestadt Hamburg. Unsere Kunden sind mittelständische Firmen aus den Bereichen Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Datenverarbeitung und -übertragung, Sicherheitstechnik und Qualitätsüberwachung in Norddeutschland.

Ihre Aufgaben:

- Zusammenbau von elektrischen Bauteilen und Geräten
- Elektrische und mechanische Montage von Baugruppen und Komplettsystemen
- Bestückung elektronischer Baugruppen nach Vorgabe
- Handlötung von Bauteilen
- Maschinelles Löten von Baugruppen
- Durchführung optischer Kontrollen

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als Elektroniker/in oder vergleichbare Ausbildung
- Sie sind erfahren in der Herstellung von Weichlötstellen und haben SMD-Kenntnisse
- Sie arbeiten erfolgreich im Team
- Sie arbeiten flexibel und zuverlässig
- Selbständige und präzise Arbeitsweise

Was wir Ihnen bieten:

- Sie erhalten einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- Kompetente und freundliche Betreuung durch das Team
- Leistungsgerechte Konditionen und gute Rahmenbedingungen
- Weiterbildungsmöglichkeiten / Schulungen
- 38,5 Std. Woche
- 30 Tage Urlaub

Wenn Sie mit Begeisterung an spannenden Aufgaben wachsen und Dinge bewegen möchten, wenn Sie nach einem anspruchsvollen Umfeld suchen, in dem Sie gefordert und gefördert werden, wenn Sie Ihre Energie bei uns einsetzen möchten, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Senden Sie uns Ihre aussagefähigen Unterlagen mit Angabe Ihres nächstmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung bevorzugt per E-Mail an die Geschäftsführung der ATP:

Peter Storm, Tel: +49 40 2383087-41, PStorm@atp-elektronik.de

ATP Elektronik GmbH | Oststraße 2a | 22844 Norderstedt
www.atp-elektronik.de