

Wir suchen Dich!

SMD-Produktionsmitarbeiter*in

m/w/d

Wir sind ein international aufstrebendes Unternehmen im Bereich der unkonventionellen Messwandler und zwar für jede Spannungsebene und jede Installationsart. Jeden Tag arbeiten wir hart daran, unsere erklärten Ziele zu erreichen. Werde Teil unseres dynamischen Teams und erreiche mit uns gemeinsam die nächsten Meilensteine!

DAS ERWARTET DICH:

- Bestücken von PCB – maschinell (SMD Bauteile) und händisch (THT Bauteile)
- Rüsten der Maschine Betreiben der Anlagen
- Herstellen elektrischer Verbindungen (löten)
- Qualitätskontrolle der gefertigten PCB
- Stückzählerfassung in einem ERP System

DAS BRINGST DU MIT:

- Abgeschlossene Ausbildung mit LAP (Elektrotechnik) von Vorteil
- Erfahrung in einem produzierenden Betrieb (bevorzugt technischen Bereich)
- Bereitschaft zum Schichtbetrieb
- Genauer, eigenverantwortlicher und selbständiger Arbeitsstil sowie Teamplayer
- Gute Deutschkenntnisse
- Erfahrung im SMD-Bereich (bestücken, löten) Flexibilität
- Gute Deutschkenntnisse
- Ausgeprägte Kommunikationsstärke und „Hands-on Mentalität“
- Interesse Neues zu lernen
- Gute MS Office Kenntnisse
- Stressresistenz und Belastbarkeit

WISSENSWERT FÜR DICH:

- Fixanstellung auf Vollzeitbasis in einem soliden Unternehmen
- Erfahrenes und junges Team
- Professionelle und umfangreiche Einschulung
- Weiterentwicklungsmöglichkeiten und Schulungen
- Leistungsgerechte Vergütung
- Wertschätzendes Betriebsklima
- Das Mindestentgelt für diese Stelle beträgt €2.234,52 brutto monatlich auf Vollzeitbasis.
- Eine freiwillige Überzahlung ist je nach Qualifikation und Erfahrung gegeben.

Sende deine Bewerbung an:

Daniel.Kukla@greenwood-power.com

<https://www.greenwood-power.com>

Wir begrüßen alle Bewerbungen von Personen unabhängig von Alter, Religion, Herkunft, Behinderung oder sexueller Orientierung. Bewerbungen von anerkannten Schwerbehinderten und ihnen gleichgestellte behinderte Menschen, werden bei gleichwertiger Qualifikation (Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung) bevorzugt berücksichtigt.