



Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d) SMT-Bestückung

Ultratronik GmbH ist ein Unternehmen der UX Gruppe und sucht Sie!

Ihre Aufgaben

- Bedienung, Überwachung und Einstellung der SMT-Bestückungsanlagen
- Enge Koordination mit dem Rüst- und Inspektionsteam
- Durchführung manuell optischer Inspektionen an bestückten Leiterplatten

Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Elektroniker (m/w/d) oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung im Umgang mit SIPLACE-Anlagen oder SMT Produktionsprozessen wünschenswert
- Ausgeprägtes Qualitätsbewusstsein, Teamfähigkeit und ein hohes Maß an Zuverlässigkeit
- Bereitschaft zur Schichtarbeit (Fünf Tage/ Zwei-Schichtsystem)
- Gute Deutschkenntnisse

Wir bieten Ihnen

- Ein spannendes Aufgabengebiet in einem expandierenden High-Tech-Unternehmen
- Innovative Produkte, Technologien und etablierte Prozesse
- Eine werteorientierte Unternehmenskultur
- Modern ausgestattete Arbeitsplätze
- Flexible Arbeitszeiten in einem Gleitzeitmodell mit Zeiterfassung
- Attraktive und leistungsgerechte Vergütung und viele Sozialleistungen

UX GRUPPE

Die UX Gruppe ist Hightech-Dienstleister für international agierende Unternehmen. Wir erschaffen intelligente Geräte und suchen für unseren Firmensitz in Gilching bei München Menschen, die gemeinsam mit uns die User Experience von Menschen auf der ganzen Welt verbessern. Unsere Arbeitsatmosphäre ist von Kreativität, Teamwork und gegenseitiger Wertschätzung geprägt und unsere interdisziplinären Teams realisieren modernste Lösungen in einem innovativen Arbeitsumfeld.

Zur UX Gruppe gehören die Unternehmen Ultratronik GmbH, Ultratronik Vertriebs GmbH, Imago Design und die Marken U-Experten und Paasphere. Sitz der Gruppe und der Unternehmen ist Gilching bei München.

JETZT BEWERBEN!

Wir sprechen gerne mit Ihnen persönlich über Ihre Perspektiven in der UX Gruppe. Bewerben Sie sich gleich digital und senden uns Ihre Bewerbung mit Gehaltswunsch an kariere@ux-gruppe.de.

Ihre Ansprechpartnerin ist Frau Claudia Staar, T +49 8105 77839-235.

