

MITARBEITER LEITERPLATTENENTWICKLUNG (M/W/D)

DEINE AUFGABEN:

- Schnittstelle zwischen M-CAD, E-CAD und SMT Fertigungsdaten
- Abstimmung und Optimierung der Nutzengestaltung entsprechend den Fertigungsanforderungen
- Erstellen von Prüfspezifikationen
- Schulung und Ausbildung von Mitarbeitern Elektronikfertigung zu Grundlagen von Elektronikbauteilen, ESD-Schutz und E-CAD
- Unterstützung bei der Optimierung von Fertigungsprozessen
- Erstellung von Zeichnungen und Dokumentationen
- Konstruktion/Design von Leiterplatten und Nutzen
- Enge Zusammenarbeit mit der Arbeitsvorbereitung
- Unterstützung beim Industrialisierungsprozess

DEIN PROFIL:

- Technisches Studium mit Berufserfahrung im Bereich Elektronikentwicklung
- Erfahrung auf dem Gebiet der Leiterplattenbestückung bzw. bei der Bedienung der SMT-Anlagen
- Kenntnisse der elektronischen Schaltungstechnik
- Baugruppenkenntnisse
- CAD Kenntnisse
- Kenntnisse der IPC Normen
- Grundlagen IATF 16949

UNSER ANGEBOT:

- Namhafte Automobilhersteller als Kunden sowie zukunftsfähige Produkte und Technologien
- Hervorragende Einstiegs- und Entwicklungsmöglichkeiten, auch auf internationaler Ebene
- Spannende Arbeitsaufgaben, flache Hierarchien und schnelle Entscheidungswege
- Unternehmensinterne Kommunikations-App
- Bikeleasing
- Familienfreundlicher Arbeitgeber
- 30 Tage Urlaub und Sonderurlaubstage
- Betriebsfeiern
- Betriebliche Altersvorsorge
- Bezuschussung von sportlichen Betätigungen
- Vergünstigungen auf Produkte und Dienstleistungen namhafter Anbieter