

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
- Zukunftsfähige Produkte und Technologien
- Hervorragende Einstiegs- und Entwicklungsmöglichkeiten, auch auf internationaler Ebene
- Spannende Arbeitsaufgaben, flache Hierarchien und schnelle Entscheidungswege
- Unternehmensinterne Kommunikations-App
- Familienfreundlicher Arbeitgeber
- 30 Tage Urlaub
- Betriebsfeiern
- Betriebliche Altersvorsorge

UNSERE WERTE:

EHRlichkeit UND INTEGRITÄT...

als fundamentale Basis im Umgang mit Kunden, Lieferanten, Kollegen und anderen Partnern.

KUNDENZUFRIEDENHEIT...

Die Bedürfnisse unserer Kunden vollständig verstehen und somit eine erfolgreiche Beziehung aufbauen.

INNOVATIONSORIENTIERUNG...

Neue Werte schaffen, Wettbewerbsfähigkeit des Unternehmens steigern und eine nachhaltige Entwicklung fördern.

HERAUSFORDERUNGEN ANNEHMEN...

Mutig sein, Herausforderungen annehmen, Initiative ergreifen und Verantwortung übernehmen.

REBO Lighting & Electronics GmbH

Vor den Melmen 8-10

99817 Eisenach

Sophie Gebert

Tel.: 0 369 20/ 87 214

BEWIRB DICH JETZT
ÜBER UNSER

BEWERBERFORMULAR