



Als weltweit operierendes, börsennotiertes Maschinenbauunternehmen entwickeln wir technologische Lösungen für die Elektronikfertigung, die Automobilindustrie und die Photovoltaik. Unsere Innovationskraft und die hohe Qualität unserer Produkte genießen international einen hervorragenden Ruf.

Wir suchen zum nächstmöglichen Termin am Standort Garbsen bei Hannover einen

Layouter / Leiterplattenentflechter (m/w)

Ihre Aufgabe:

- Layouterstellung für digitale und analoge Schaltungen mit Hilfe des Programmes EAGLE (bis zu 8 Lagen und unter Berücksichtigung der EMV)
 - Schwerpunkt ist der Bereich der Laser- und Antriebstechnik, sowie die Erstellung von Basisleiterplatten mit In- und Outputs und diversen Übertragungsschnittstellen für unsere eigenen Maschinen
- Kollisionsüberprüfung zwischen Leiterplatte und Gehäuse
- Pflege und Erweiterung der vorhandenen Bauteilebibliothek
- Erarbeitung notwendiger Änderungen der Designrichtlinien
- Administrative Betreuung für die anderen Programmnutzer
- Erstellung von Produktionsdaten
- Neuanlage von Artikeln inklusive Stücklisten für die Leiterplatten im Datenmanagementsystem
- Produktionsdaten im Datenmanagementsystem zur Verfügung stellen und pflegen

Wir erwarten:

- Erfahrung in der Layouterstellung von Leiterplatten auch für Mehrlagenmultilayer
- Mehrjährige relevante Berufserfahrung, idealerweise zusätzlich ein erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Mechatronik oder Informatik
- Kenntnisse der CAM / CAD-Systeme sind vorteilhaft
- Gute Kenntnisse in MS-Office wünschenswert in MS Project
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Gewissenhafte und strukturierte Arbeitsweise
- Ausgeprägte Teamfähigkeit

Wenn Sie an dieser vielfältigen und abwechslungsreichen Aufgabe Interesse haben, dann freuen wir uns über Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit der Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des möglichen Eintrittstermins.

[Zur Online-Bewerbung](#)

LPKF Laser & Electronics AG

Osteriede 7 * 30827 Garbsen * Homepage: www.lpkf.de

E-Mail: jobs@lpkf.com