



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.

Zur Verstärkung unseres Bereiches Laser Welding suchen wir am Standort Erlangen zum nächstmöglichen Termin eine(n)

Elektrokonstrukteur (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Erstellen von anlagenspezifischen Schalt- und Pneumatikplänen mit ELCAD.
- Konzepterstellung für Sondermaschinen gemeinsam mit der mechanischen Konstruktion, der Programmierung und unseren Kunden.
- Ausarbeitung der Sicherheitstechnik und Definition der Sicherheitskomponenten.
- Projektierung, Planung, Test und Bestellung der elektrischen Ausrüstung der Maschinen.

Wir erwarten:

- Abgeschlossene Ausbildung zum Elektrotechniker/-in, Elektromeister/-in oder vergleichbare Qualifikation mit mehrjähriger Berufserfahrung.
- Fundierte Kenntnisse in der Elektrokonstruktion und in der Erstellung von Stromlaufplänen, Stücklisten, Symbolen und Pneumatikplänen mit ELCAD.
- Erfahrung im Bereich Sondermaschinenbau wünschenswert.
- Ihre persönlichen Stärken sind Kontaktfreudigkeit, ein sehr hohes Maß an Eigenverantwortung und Teamfähigkeit.
- Leistungsbereitschaft, Engagement und strukturiertes, selbständiges Arbeiten sind unabdingbar.
- Englisch in Wort und Schrift sowie die Beherrschung der bekanntesten Bürokommunikationssysteme setzen wir voraus, weitere Sprachkenntnisse sind von Vorteil.

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 z. H. Herrn Mario Sommer.

LPKF Laser & Electronics AG, Bereich Laser Welding

Gundstraße 15, 91056 Erlangen, Homepage: www.lpkf-laserwelding.de
Email: jobs.laserwelding@lpkf.com