



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)

SPS-Programmierer/in

Ihre Aufgaben:

- Softwareentwicklung (SPS Typ Siemens S7 / F-CPU).
- Auswahl geeigneter Hardware-Komponenten.
- Ausarbeitung von Sicherheitssteuerungen nach verschiedenen Kategorien.
- Konzepterstellung für Sondermaschinen gemeinsam mit der Konstruktion und unseren Kunden.
- Implementierung und Inbetriebnahme von Automatisierungslösungen.
- Implementierung von Benutzeroberflächen (ProTool, WinCC flexible).
- Engineering, Tests und Inbetriebnahmeunterstützung vor Ort bei unseren Kunden.

Wir erwarten:

- Abgeschlossene Ausbildung als Energieelektroniker/-in oder Industrieelektroniker/-in oder vergleichbare Ausbildung und zwei bis fünf Jahre Berufserfahrung.
- Fundierte Kenntnisse in der SPS-Programmierung mit dem SIMATIC Manager Step 7 und den Visualisierungsprogrammen ProTool und WinCC flexible.
- Erfahrung im Bereich Sondermaschinenbau wünschenswert.
- Ihre persönlichen Stärken sind ein sehr hohes Maß an Eigenverantwortung und Teamfähigkeit.
- Leistungsbereitschaft, Belastbarkeit und strukturiertes, selbständiges Arbeiten sind unabdingbar.
- Englisch in Wort und Schrift sowie die Beherrschung der bekannten Bürokommunikationssysteme setzen wir voraus.

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. Hd. Frau Rösch-Storey.

LPKF Laser & Electronics AG, Bereich Laser Welding

Gundstraße 15, 91056 Erlangen, Homepage: www.lpkf-laserwelding.de

Email: jobs.laserwelding@lpkf.com