



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 Kunststoffschweißen suchen wir am Standort Erlangen zum nächstmöglichen Termin eine(n)

Mechatroniker/in

Nach einer Einarbeitung erwarten Sie folgende Aufgaben:

- Elektrische Verdrahtung von Laserschweißanlagen und Schaltschränken
- Mechanische und pneumatische Montage von Laser-Schweißsystemen nach Detail- und Gesamtzeichnung
- Selbständige Durchführung von Fehleranalysen und –behebungen an Schweißsystemen

Als neue/r Mitarbeiter/in in unserem Team bringen Sie folgende Voraussetzungen mit:

- Abgeschlossene Ausbildung als Industrieelektroniker/in, Industriemechaniker/in oder Mechatroniker/in
- Weiterführende Ausbildung zum Techniker oder Meister wünschenswert aber nicht zwingend erforderlich
- Fundierte Kenntnisse im Umgang mit Schaltplänen, Zeichnungen und Stücklisten
- Erfahrungen und Fertigkeiten im Bereich Mechanik, Pneumatik sowie Schaltschrankbau
- Flexible, sorgfältige Arbeitsweise und ein hohes Qualitätsbewusstsein
- Gute MS-Office Kenntnisse

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. Herrn Brunnecker.

LPKF Laser & Electronics AG
Geschäftsbereich Kunststoffschweißen
Gundstraße 15, 91056 Erlangen, * Homepage: www.laserquipment.de
E-mail: f.brunnecker@lpkf.de