



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)

Gruppenleiter/in Entwicklung

Nach einer Einarbeitung erwarten Sie folgende Aufgaben:

- Sie sind verantwortlich für die Produktentwicklung des Geschäftsbereichs Kunststoffschweißen.
- Sie führen und motivieren Ihr Team und entwickeln neue Laserschweißsysteme sowie elektronische Teilsysteme bis zur Produktions- und Markteinführung.
- Sie sind Ideengeber für innovative und individuelle Lösungen und integrieren diese in das Produktportfolio.
- Ihre Ideen und Informationen beschaffen Sie sich proaktiv aus dem Markt: vom Vertrieb, von den Anwendern sowie aus der intensiven Markt- und Wettbewerbsbeobachtung.
- Sie verantworten die Ressourcen- und Kostenplanung sowie das Controlling der Entwicklungsprojekte.
- Sie berichten an den Geschäftsfeldleiter und unterstützen diesen in fachlichen und strategischen Fragen.

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

- Wir erwarten den sehr guten Abschluss eines Hochschulstudiums der Natur- oder Ingenieurwissenschaften. Idealerweise konnten Sie Ihr Fachwissen durch eine Promotion vertiefen.
- Sie besitzen umfassende Kenntnisse in der Entwicklung komplexer und innovativer Produkte aus dem Bereich Maschinen- und Anlagenbau. Vorzugsweise aus dem Bereich der Lasermaterialbearbeitung.
- Sie besitzen vorzugsweise mehrjährige Leitungs- oder Führungserfahrung oder verfügen als Kandidat aus der zweiten Reihe über erkennbare Managementkompetenz.
- Sie verfügen über eine ausgeprägte strategische Denkweise und zeichnen sich durch ziel- und ergebnisorientiertes Handeln aus.

- Verhandlungssicheres 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. Herrn Brunnecker.

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