

Sie sind begeistert, wenn Sie zusammen mit Ihren Kunden anspruchsvolle und innovative Anwendungen für die Herstellung von populären High-Tech Maschinen realisieren und dabei modernste Lasertechnik einsetzen?

**Dann bewerben wir uns hiermit bei Ihnen:** 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.

Wollen Sie LPKF auf dem weiteren Wachstumsweg begleiten und unterstützen? Dann tun Sie das am Standort Garbsen (bei Hannover), als

## **Mitarbeiter Prozessentwicklung/Applikation (m/w)**

Denn Sie

- ... haben ein technisches Studium oder eine technische Ausbildung z.B. im Bereich Photonik, absolviert und möchten Ihre Kenntnisse im Arbeitsalltag umsetzen.
- ... haben Spaß daran, eigenständig Prozessdaten von hochpräzisen Lasersystemen für die Mikromaterialbearbeitung aufzubereiten und kundenspezifische Applikationsmuster zu erstellen.
- ... Sie sehen sich als Teil eines Teams, wenn Sie das Produktmanagement bei Prozess- und Produktentwicklungen unterstützen oder in enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden applikationsspezifische Maschinendaten erarbeiten.
- ... geben gern Ihr Wissen in internen und externen Schulungen im In- und Ausland weiter.
- ... Sie sind reisebereit und scheuen sich nicht auch auf Englisch zu kommunizieren.

Es erwartet Sie eine vielfältige und abwechslungsreiche Aufgabe.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihres Gehaltswunsches zu Händen von Frau Brückner.

LPKF SolarQuipment GmbH

Mittelbergstr. 17 · 98527 Suhl · Homepage: [www.lpkf-solarquipment.de](http://www.lpkf-solarquipment.de)

E-Mail: [bewerbung-sq@lpkf.com](mailto:bewerbung-sq@lpkf.com)