

Als serviceorientierter Dienstleister rund um die Mikromaterialbearbeitung mit dem Laser entwickeln wir technologische Lösungen für die Elektronikfertigung, die Automobilindustrie und die Photovoltaik an den Standorten Garbsen und Erlangen. Gemeinsam mit unseren Kunden entwickeln wir Prozesse und setzen sie als Produktionsdienstleister in echte Produkte um – an der Spitze des technologisch machbaren. Damit sind wir erfolgreich und werden weiter wachsen.

Die LaserMicronics GmbH sucht für den Bereich MID am **Standort Garbsen** zum nächstmöglichen Termin, befristet für ein Jahr, eine(n)

Projektingenieur(in) Lasertechnologie

Ihre Aufgabe:

- Verantwortliche Planung und Durchführung von Kundenprojekten, vorzugsweise unter Anwendung des LDS-Verfahrens
- Beratung von Kunden zur Konstruktion, Kunststoffauswahl und zum Spritzguss von LDS-Teilen
- Konstruktion von LDS-Teilen und Teileaufnahmen
- Erarbeitung, Erprobung und Optimierung von Bearbeitungsstrategien und Maschineneinstellungen für Laserbearbeitungsmaschinen
- Überwachung der Herstellung von LDS-Teilen inklusive der Qualitätssicherung
- Anleitung von Maschinenbedienern von Laseranlagen
- Erarbeitung von Verfahrensrichtlinien und Prozessbeschreibungen
- Unterstützung von Marketingmaßnahmen, wie Messen, Mailings etc.

Wir erwarten:

- FH-Abschluss Maschinenbau oder Techniker Ausbildung mit mehrjähriger Erfahrung im Maschinenbau oder Kunststofftechnik
- sichere englische Sprachkenntnisse
- selbstständiger Arbeitsstil
- schnelle Auffassungsgabe, Flexibilität und Belastbarkeit

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 Baurichter.

LaserMicronics GmbH

Osteriede 7 * 30827 Garbsen * Homepage: www.lasermicronics.de

E-mail: a.baurichter@lpkf.de