

Lasereinsatz zum Schneiden, Schweißen oder Markieren sind im Maschinenbau schon seit langer Zeit unverzichtbare Werkzeuge, die sich in vielen Anwendungen erfolgreich bewiesen haben. Saubere Schnittflächen, hoch belastbare Schweißnähte bei einer flexiblen Konturführung sowie dauerhafte Beschriftungen sind heute charakteristisch für den Lasereinsatz.

Die LMB Automation entwickelt und baut Anlagen für spezielle Fertigungsprozesse in der Laseranwendung, die auf dem Markt als Standardmaschine nicht zu beschaffen sind. In enger Zusammenarbeit mit den Kunden werden die Anlagen geplant, konstruiert und gebaut.

Die Umsetzung einer Aufgabe erfolgt mit einem Komplettpaket. Dieses beinhaltet: die Projektierung, Konstruktion, Elektrotechnik, Maschinenbau, Optimierung der Prozesse, Schulung, Dokumentation, Aufbau vor Ort, Nachbetreuung durch geschultes Fachpersonal.

Die Planung und der Aufbau der Sondermaschinen erfolgten unter dem Gesichtspunkt einer hohen Digitalisierung mit der Zielrichtung einer Integration unter dem Dach von „Industrie 4.0“.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Eintrittstermin einen

ZERSPANNUNGSMECHANIKER FRÄSTECHNIK CNC (m/w/d)

Ihr Aufgabengebiet:

- Erstellen von Fräsprogrammen für die mechanische Bearbeitung
- Verwaltung von CNC-Daten
- Einrichten und Überwachen der CNC-Bearbeitungsmaschinen
- Wartungs- und Instandhaltungstätigkeiten
- Sicherstellung der Qualität

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Zerspannungsmechaniker Fachrichtung CNC-Fräsen
- Erfahrungen im Bereich mechanische Bearbeitung
- Erfahrung im Bereich Programmierung
- Bereitschaft zur Schichtarbeit
- Einsatzbereitschaft, Flexibilität und Belastbarkeit
- Teamfähigkeit und gute Kommunikationsfähigkeit

Wir bieten:

- Leistungsgerechte Bezahlung mit guten Sozialleistungen
- Hohe Arbeitsplatzsicherheit in einem innovativen Wachstumsunternehmen
- Interessante und vielseitige Aufgabengebiete durch neue Projekte
- Angenehmes Arbeitsklima in einem erfolgreichen Familienbetrieb
- Gute Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten

ANSCHRIFT:

LMB Automation GmbH
Schmöllestr. 13

D-58640 Iserlohn

KONTAKT:

E-Mail: maschinenbau@lmb-gruppe.de
Phone: +49 2371/152-200

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung auf dem von Ihnen bevorzugten Wege!

Für weitere Fragen wenden Sie sich bitte an unsere Personalabteilung oder besuchen Sie uns im Internet.