



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 Laseraanwendung, 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

## **ELEKTRIKER – SCHALTSCHRANK- U. MASCHINENBAU (m/w/d)**

### **Ihr Aufgabengebiet:**

- Eigenverantwortliche Abwicklung und Verdrahtung von Schaltschränken und Maschinen
- Inbetriebnahme von Anlagen
- Messen und Einregeln von Anlagen
- Verdrahtung nach Schaltplan
- Erstellung von Schaltplänen

### **Ihr Profil:**

- Erfolgreich absolvierte Ausbildung im Elektrobereich
- Erfahrung in der Programmierung von SPS-gesteuerten Anlagen wünschenswert
- Sehr gute Sprachkenntnisse in Deutsch sind erforderlich
- Einen Führerschein in der Klasse B
- Teamfähigkeit, Flexibilität, Zuverlässigkeit

### **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](mailto: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.