



Die GLA-WEL GmbH in 49324 Melle ist spezialisiert auf das Laserschneiden und Umformen sowie die CNC-gesteuerte Bearbeitung von **Stahl, Edelstahl** und **Aluminium**. Wir beliefern vorrangig Industrie- und Handels-Kunden, aber auch Auftraggeber der öffentlichen Hand und Privatkunden mit kompletten Produktlösungen aus Metall: vom Laser- und Laser-Kantteil bis hin zur komplexen Baugruppe.

Als stetig wachsendes Unternehmen suchen wir **zu sofort** für unterstützende Tätigkeiten in unserer Metallproduktion

### **Produktionshilfskräfte (m/w/d)**

**mit einer Wochenarbeitszeit von 40 Stunden in einem nach erfolgreich absolvierter Probezeit unbefristeten Arbeitsverhältnis**

Wenn Sie handwerklich geschickt sind, den Umgang mit Metall bereits kennen und familienfreundliche Kernarbeitszeiten schätzen, sollten wir uns kennenlernen!

#### **Ihre Aufgaben:**

- Manuelle Arbeiten und Maschinenbedienung schwerpunktmäßig in den Bereichen Gasperlstrahlen, Zerspanung und Schleiferei
- Unterstützende produktionsbezogene Tätigkeiten nach Bedarf auch in anderen Fertigungsabteilungen

#### **Ihre Qualifikationen:**

- Erfahrung in der Metallverarbeitung ist von Vorteil
- Gute Deutschkenntnisse für den gelungenen Austausch im Team
- Lernbereitschaft
- Flexibilität, Bereitschaft zur gelegentlichen Arbeit an den Wochenenden oder zur Schichtarbeit
- Handwerkliches und händisches Geschick
- Körperliche Fitness

#### **Unser Angebot:**

- Moderne, gesundheitsorientierte Arbeitsplätze (z. B. Hebevorrichtungen)
- Eine umfangreiche Einarbeitung durch unser erfahrenes und freundliches Team
- Arbeitskleidung wird gestellt
- Möglichkeiten für weiterführende Qualifizierungen, nach individueller Eignung
- Business Bike

Sollten wir Ihr Interesse geweckt haben, wenden Sie sich bitte schriftlich (inkl. Gehaltsvorstellung) an:

GLA-WEL GmbH  
z.Hd. Marcel Kemner  
Maschweg 80  
49324 Melle  
Oder per E-Mail an: [bewerbung@gla-wel.de](mailto:bewerbung@gla-wel.de)

Bitte schreiben Sie in Ihre Bewerbung, wo Sie auf unsere Stellenanzeige aufmerksam geworden sind.