



... für optimale Fertigungsprozesse

Wir sind ein innovatives, mittelständisches Unternehmen mit zwei deutschen Werken. An den Standorten Fritzlar (Hessen) und Lichtenstein (Sachsen) gehören wir mit rund 250 Mitarbeitern zu den führenden Unternehmen im Bereich Automations- und Fördertechnik. Durch unsere große Fertigungstiefe zeichnen wir uns mit einem hohen Standard an Qualität und Flexibilität aus. Für unsere Kunden liefern wir komplette Automationslösungen aus einer Hand. Dies ist der Grund, warum sich unsere Kunden aus der Automobilindustrie und dem Werkzeugmaschinenbau stets erneut für uns entscheiden!

Wir suchen für die **WEKAL Maschinenbau GmbH** am **Standort Lichtenstein in St. Egidien / Sachsen** einen

Maschinenbediener CNC Laser- und Biegetechnik (m/w)

Ihre Aufgaben

- Abarbeiten von Aufträgen in der Blechfertigung – Programmierung, Einrichtung und Bedienung von CNC-gesteuerten Laserschneidanlagen und Biegemaschinen der Fa. TRUMPF
- Selbständige Qualitätsprüfung
- Sicherer Umgang mit technischen Zeichnungen, Stücklisten und Messmitteln

Ihre Qualifikation

- Abgeschlossene Ausbildung in einem Beruf der Metallbranche, z. B. CNC-Fachkraft, Maschinen- und Anlagenführer, Stanz- und Umformmechaniker
- Kenntnisse im Umgang mit Laserschneidanlagen und Biegemaschinen wünschenswert – vorzugsweise Maschinen der Fa. TRUMPF
- Bereitschaft zur Schichtarbeit
- Eigeninitiative sowie ein ausgeprägtes Qualitäts- und Terminbewusstsein
- Strukturierte, ergebnis- und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Flexibel, teamfähig und ein hohes Maß an Engagement

Wir bieten

- Spannende, kreative Aufgaben in einem international tätigen Unternehmen
- Flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege
- Persönliche und fachliche Weiterentwicklung in einem gesunden, modernen und expandierenden Unternehmen

Ihr nächster Schritt

[Jetzt bewerben!](#)

Bitte senden Sie Ihre schriftliche Bewerbung an:

WEKAL Maschinenbau GmbH

Platanenstraße 19 | D-09356 St. Egidien
Telefon +49 37204 / 639-0
bewerbung.lichtenstein@wekal.de
www.wekal.de