

Die **BLS Lasertechnology GmbH** mit Sitz in Grafenau bei Sindelfingen/ Böblingen/ Stuttgart gehört zu den führenden Unternehmen im Bereich der Lasermaterialbearbeitung. Das Unternehmen vereint jahrzehntelange Erfahrung in der Lasertechnologie mit der Geschwindigkeit und Dynamik eines inhabergeführten mittelständischen Unternehmens. Die Kunden der BLS werden von der Entwicklung neuer Laser-Verfahren, über die Erstellung von Prototypen bis hin zur Serienfertigung eng begleitet. Dabei entwickelt BLS Lösungen für namhafte Größen in unterschiedlichen Branchen.

Im Zuge unseres weiteren Wachstums suchen wir:

Produktionsmitarbeiter (m/w/d) in der Lasertechnik

Ihre Aufgaben:

- Einrichten und Einfahren von Aufträgen und Produkten
- Bedienen von CNC-gesteuerten 3D-Lasermaschinen (Einlegen, Sichtprüfung, Verpacken, etc.)
- Durchführen von Qualitätsprüfungen (Anfertigen u. Dokumentieren von Schlifften)
- Unterstützende Tätigkeiten in Logistik, Qualitätsmanagement, Kommissionierung, etc.

Ihr Profil:

- Erfahrung in der Bearbeitung von Metall, idealerweise mit Lasertechnik
- Wünschenswert wäre eine abgeschlossene Ausbildung im Metallbereich (z.B. Maschinen-/Anlagenführer, Industriemechaniker, Maschinenbediener (m/w/d))
- Hohe Bereitschaft zu lernen und sich persönlich weiter zu entwickeln
- Engagement, Flexibilität, Verantwortungsbewusstsein und technisches Geschick

Wir bieten:

- Festes Vollzeit-Anstellungsverhältnis mit 30 Tagen Urlaub
- Überdurchschnittliche Vergütung sowie eine zusätzliche Jahresabschlusszahlung
- Ganzheitliche Aufgabe in der 3D-Lasertechnik mit Möglichkeiten zur Weiterentwicklung
- Betriebliche Altersversorgung, wöchentlich frisches Obst sowie kostenfreie Getränke und Kaffee
- Engagiertes Team mit familiären Arbeitsklima
- Gute Verkehrsanbindung und kostenfreier Parkplatz
- Mitarbeitererevents wie Firmen-Basketball, BBQ-Sessions, Sommerevents, etc.

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung, bevorzugt per E-Mail an:

Frau Nina Reichart

nina.reichart@bls-lasertechnology.de