



Die **BLS Lasertechnology GmbH** mit Sitz in Grafenau bei Sindelfingen / Böblingen 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 BLS hat aufgrund der Historie und der hohen Expertise einen exzellenten Ruf im Markt. 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:

## Maschinen- und Anlagenführer (d/m/w) in der Lasermaterialbearbeitung

### ***Ihre Aufgaben:***

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

### ***Ihr Profil:***

- Umfangreiche Erfahrung in der Bearbeitung von Metall, idealerweise mit Lasertechnik
- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung
- Spaß an handwerklichen Arbeiten
- Bereitschaft zu lernen und sich persönlich weiter zu entwickeln
- Engagement und Begeisterungsfähigkeit

### ***Wir bieten:***

- Festes Vollzeit-Anstellungsverhältnis in einem inhabergeführten Unternehmen mit hoher Zukunftsorientierung
- Langfristige Planungssicherheit in einem wachsenden Unternehmen mit flacher Hierarchie
- Ganzheitliche und spannende Aufgabe mit zukunftsgerichteter Technologie
- Dynamisches Team mit sehr gutem Arbeitsklima und engagierten Kollegen
- Betriebliche Altersversorgung & Weiterbildungsmöglichkeiten.

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

Herrn Carsten Paul  
[carsten.paul@bls-lasertechnology.de](mailto:carsten.paul@bls-lasertechnology.de)