

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:

Mitarbeiter Produktion - Bereich Reinigungsanlage und Logistik (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Bedienung unserer Reinigungsanlage:
Sie be- und entladen die industrielle Anlage mit Kundenbauteilen
- Steuerung unseres Lagers sowie der Logistik:
Sie führen allgemeine Logistiktätigkeiten aus wie z.B. Annahme und Kontrolle eingehender und ausgehender Ware, Be- und Entladen von LKWs, Prüfung und Verwaltung der Warenein- und ausgangsdokumente, sowie innerbetriebliche Logistik
- Durchführung von Instandhaltungsarbeiten.

Ihr Profil:

- Erste Erfahrungen im Produktionsbereich und / oder in der Logistik sind wünschenswert
- Staplerschein und ein handwerkliches Geschick runden Ihr Profil ab
- Gerne auch als Quereinsteiger mit der Bereitschaft, Neues zu erlernen
- Engagement, Zuverlässigkeit und Belastbarkeit
- Sprachkenntnisse: Deutsch in Wort und Schrift.

Wir bieten:

- Festes Vollzeit-Anstellungsverhältnis mit 30 Tagen Urlaub in einem inhabergeführten, wachsenden Unternehmen mit hoher Zukunftsorientierung
- Flache Hierarchie und kurze Entscheidungswege in einem familiären Arbeitsumfeld
- Abwechslungsreiche und spannende Aufgabe
- Betriebliche Altersversorgung, wöchentlich frisches Obst & kostenfreie Getränke.

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