

Das sagen unsere Mitarbeiter:innen:

"Ich arbeite mit moderner Technik und lege Wert auf saubere, präzise Ergebnisse. Genau diese Kombination macht den Job für mich aus."

Maschinenbediener (m/w/d) für Laserschneidmaschinen

(561)

📍 Standort: Marl 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Du hast Bock Metalle und Bleche millimetergenau mit der neusten Technik zurecht zu schneiden? Dann sei schnell! **Noch** suchen wir Maschinenbediener für Laserschneidmaschinen!

Wir bieten

- faire und überpünktliche Vergütung
- kurze Wege zur Arbeit
- lange, planbare Einsätze
- persönliche Betreuung vor Ort
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- klare, schriftliche Absprachen
- gute Übernahmechancen
- familiäres Umfeld

Deine Aufgaben

- Bedienen einer Laserschneidmaschine
- Bestücken der Maschine mit Metallen und Blechen
- Maschine einrichten mittels Eingabe der Parameter
- Qualitätskontrolle

Was Du mitbringst

- Erfahrung im Umgang mit Laserschneidmaschinen
- Hohes Verantwortungsbewusstsein
- Staplerschein und Kranschein wünschenswert
- selbstständiges Arbeiten
- Bereitschaft zur Arbeit im Schichtdienst (Früh- und Spätschicht, keine Nacht)

Wir von der DPL Professionals GmbH bieten Dir einen krisensicheren Arbeitsplatz mit umfangreichen Chancen zur Weiterbildung. Die Möglichkeiten sind vielfältig - nutze Deine Anstellung bei uns als Sprungbrett zu einem unserer renommierten Kunden oder genieße Jobsicherheit bis zur Rente, alles ist möglich!

Du hast noch Fragen? Ruf uns gerne an unter 02041 / 77 98 7-0 und besuche uns bei Facebook und Instagram. Wir freuen uns auf Deine Bewerbung.

Deine Bewerbungsdaten werden auf Grundlage von Art. 6 Abs. 1 lit. b, 88 DS-GVO i.V.m. § 26 BDSG n.F. zum Zwecke der Abwicklung des Bewerbungsverfahrens von uns erhoben und verarbeitet. Alle weiteren Informationen zum

Datenschutz findest du unter folgendem Link: [Datenschutzinformationen für Bewerber:innen](#)

Kontakt

DPL Professionals GmbH
Herr Medin Šekić
Gerichtsstraße 1
46236 Bottrop
Telefon: 02041/779870
E-Mail: bewerbung@dplp.de

[Impressum](#)

