

Das sagen unsere Mitarbeiter:innen:

"Hab einiges schon gemacht. Konnte mich nirgends festbeißen. Bin nun seit 9 Monaten in Oberhausen und werde übernommen!"

Produktionsmitarbeiter (m/w/d) gesucht!

(519)

📍 Standort: Gescher 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Gehaltsspektrum: 15 - 17 Euro pro Stunde

Wir sind derzeit auf der Suche nach einem **Produktionshelfer (m/w/d)**.

Deine Aufgaben

- faire und überpünktliche Vergütung - 15-17€/Stunde
- kurze Wege zur Arbeit
- lange, planbare Einsätze
- persönliche Betreuung auf der Baustelle
- multikulturelle Teams
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- klare, schriftliche Absprachen
- gute Übernahmechancen

Deine Aufgaben

- Montage und Zusammenbau
- Verpacken und Sortieren
- Bohren, Schleifen, Entgraten
- Maschinenbedienung

Was Du mitbringst

- Praktische Erfahrungen im Produktions- und/oder Metallbereich
- Flexibilität und hohe Einsatzbereitschaft
- Hohes Maß an Qualitätsbewusstsein
- Teamfähigkeit
- Deutschkenntnisse
- Führerschein Kl. B wünschenswert

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](#)

Qualitätskontrolle / Helfer / Hilfskraft / Vollzeit

Kontakt

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

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: GVP **Entgeltgruppe:** EG 1

[Impressum](#)

