

Das sagen unsere Mitarbeiter:innen:

"Hier muss man mitdenken und anpacken. Genau die Mischung macht den Job für mich spannend."

Schlosser (m/w/d)

(577)

📍 Standort: Duisburg

Du willst keinen 08/15-Job, sondern Abwechslung zwischen Praxis und Technik? Wir suchen jemanden, der anpackt, mitdenkt und Verantwortung übernimmt.

Wir bieten

- Arbeit in der Frühschicht in einem wachsenden Unternehmen
- Möglichkeit, bei der Standortentwicklung mitzuwirken
- Faire und überpünktliche Vergütung - ab 18€/Stunde
- Abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Ein kleines, eingespieltes Team
- Lange, planbare Einsätze
- Persönliche Betreuung vor Ort
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Klare, schriftliche Absprachen
- Gute Übernahmechancen

Aufgaben

- Entgegennahme von Tankwagen im Hof
- Prüfung von Papieren
- Labortätigkeiten
- Durchführung von Messungen
- Anlagenbedienung
- Verladung von aufgewertetem Öl
- Durchführung kleiner Reparaturen an Gabelstaplern

Was Du mitbringst

- Abgeschlossene Ausbildung als Chemikant:in oder Schlosser:in oder vergleichbar
- Handwerkliches Geschick
- Sehr gute Deutschkenntnisse
- Staplerschein

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 Andreas Künsting
Gerichtsstraße 1
46236 Bottrop
Telefon: 02041/779870
E-Mail: bewerbung@dplp.de

Tarifvertrag: GVP

[Impressum](#)

