

Das sagen unsere Mitarbeiter:innen:

***"Isometrien und detaillierte Pläne gehören zu meinem Alltag. Ich weiß, worauf es ankommt, und mag es, wenn am Ende alles exakt passt."***

# Schlosser für den Rohrleitungsbau (m/w/d) gesucht!

**(540)**

📍 Standort: Düsseldorf 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Isometrien sind für dich keine Hieroglyphen, sondern dein Arbeitsalltag? Wenn du eigenständig arbeitest und weißt, was du tust, passt du perfekt zu uns.

## Wir bieten

- faire und überpünktliche Vergütung - 18-22€/Stunde
- kurze Wege zur Arbeit
- lange, planbare Einsätze
- persönliche Betreuung auf der Baustelle
- multikulturelle Teams
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- klare, schriftliche Absprachen
- gute Übernahmechancen

## Deine Aufgaben

- Eigenständiges Arbeiten nach Isometrien und Rohrleitungsplänen
- Verlegung und Montage von Rohrleitungssysteme
- Schweißarbeiten

## Was Du mitbringst

- abgeschlossene Ausbildung als Anlagenmechaniker oder vergleichbar
- gültige Schweißzeugnisse vor Vorteil
- Führerschein Klasse B und PKW

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 Semir Šekić  
Gerichtsstraße 1  
46236 Bottrop  
Telefon: 02041/779870  
E-Mail: [bewerbung@dplp.de](mailto:bewerbung@dplp.de)

**Tarifvertrag:** GVP **Entgeltgruppe:** EG 4

[Impressum](#)

