

Das sagen unsere Mitarbeiter:innen:

***"Als Baugeräteführer arbeite ich mit Sennebogen-Maschinen. Starke Technik, auf die man sich verlassen kann."***

## Baugeräteführer (m/w/d) gesucht!

(550)

📍 Standort: Mülheim an der Ruhr 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Du fühlst dich auf großen Maschinen zuhause und hast Erfahrung mit Sennebogen? Dann bist du bei uns genau richtig!

### Wir bieten

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

### Deine Aufgaben

- Arbeiten im 3-Schicht-System
- Bedienung von Sennebogen-Baggern und Radladern
- Be- u. Entladung von LKWs und Waggons
- Verladung von Stahl- und Metallteilen

### Was Du mitbringst

- Gültige Scheine für Kran, Bagger und Radlader
- Flurförderschein
- Bereitschaft zur Arbeit im 3-Schicht-System und zur Samstagsarbeit
- Gute Deutschkenntnisse

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](mailto:bewerbung@dplp.de)

**Tarifvertrag:** GVP    **Entgeltgruppe:** EG 2b

[Impressum](#)

