

Imagetext / Arbeitgebervorstellung

Wir sind Inhaber einer unbefristeten Erlaubnis zur gewerbsmäßigen Arbeitnehmerüberlassung. Unser Einzugsgebiet erstreckt sich von den Niederlanden über Kleve, Emmerich, Bocholt, Kempen, Wesel bis ins Münsterland sowie im Süden bis ins Ruhrgebiet und Mönchengladbach. Etwa 250 Mitarbeitern bieten wir regelmäßig in mehr als 150 namenhaften Unternehmen im kaufmännischen als auch im gewerblichen Bereich gute Arbeitsbedingungen und faire Löhne. Dies ist uns wichtig, da unsere Mitarbeiter unser höchstes Gut sind.

Produktionshelfer (m/w/d)

(71)

📍 Standort: Borken 📄 Anstellungsart(en): Schicht, Vollzeit 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Fachliche Anforderungen

- Unterstützung bei verschiedenen Produktionsprozessen
- Bedienen, Überwachen und Bestücken von Maschinen- und Anlagen
- Be- und Verarbeiten von verschiedenen Produkten und Werkstücken
- Qualitätskontrollen
- Verpackungstätigkeiten
- Warentransport mit Flurförderzeugen

Persönliche Anforderungen und Sozialkompetenzen

- Erste Erfahrung in der Produktion
- Erfahrung im Umgang mit Flurförderzeugen, Staplerschein wünschenswert, nicht zwingend notwendig
- Zuverlässig, Teamfähig, Flexibel und eine gute Auffassungsgabe
- Deutschkenntnisse min. A2

Arbeitgeberleistungen / Unternehmensangebot

- Ein professionelles, freundliches und unterstützendes Team
- Attraktive Vergütung nach dem GVP-Tarifvertrag
- Pünktliche Lohnzahlung am 15. des Folgemonats
- auf Wunsch gibt es bei uns einen monatlichen Lohnvorschuss
- Arbeitskleidung passend zum Arbeitseinsatz

Kontakt Daten für Stellenanzeige

Dirk Albrecht

Vertriebs- und Personaldisponent

profil Personalservice GmbH

Johanniterstr. 34

D-46325 Borken

Telefon: +49 (2861) 908 00 98

Telefax: +49 (2871) 908 00 99

E-Mail: d.albrecht@profil-kleve.de

Tarifvertrag: GVP **Entgeltgruppe:** ab EG 1, Zulagen nach Qualifikation

[Impressum](#)

A large, solid grey rectangular area occupies the bottom half of the page, likely representing a redacted section or a placeholder for an image.