

# Über uns

Seit 1996 unterstützen wir namhafte Unternehmen aus dem Großraum Köln bei der Suche nach qualifizierten Fach- und Führungskräften. Gerade wenn Sie auf der Suche nach einer neuen Herausforderung sind, können wir Ihnen sicherlich unbürokratisch eine interessante Perspektive mit großer Übernahmewahrscheinlichkeit anbieten.

## Produktionsmitarbeiter/in Chemie (m/w/d) in Wesseling

(MOM\_100020\_WES/1)

 Standort: Wesseling  Anstellungsart(en): Schicht, Vollzeit  Arbeitszeit: 40 Stunden pro Woche   
Beschäftigungsbeginn: ab sofort

### Stellenbeschreibung

Wir suchen für einen namhaften Logistikdienstleister mit Sitz in **Wesseling bei Köln** zum nächstmöglichen Zeitpunkt **einen gewerblichen Mitarbeiter (m/w/d) für Abfülltätigkeiten**. Die Arbeitszeiten sind Montag bis Freitag Vollzeit in Früh- und Spätschicht.

#### Ihre Aufgaben:

- Befüllung von Tanklastzügen über LKW-Ladebrücken nach Einarbeitung
- Sicherstellung der gesetzlichen Auflagen im Bereich der Arbeitssicherheit und Gefahrstoffverordnung
- Kontrolle der ein- und ausfahrenden LKW in Bezug auf Ladungssicherung und Kennzeichnungen

#### Ihre Qualifikation:

- Erste Berufserfahrungen in der chemischen Industrie
- Kenntnisse im Umgang mit Gefahrstoffen
- Bereitschaft zur Arbeit in Früh- und Spätschicht
- Mobilität zur Erreichung des Arbeitsplatzes in Wesseling
- Maskentauglichkeit
- Schwindelfreiheit

#### Wir bieten Ihnen:

- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- Ein angenehmes Arbeitsklima
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Eine persönliche Betreuung
- Übertarifliches Gehalt
- Sonderleistungen wie Fahrgeld oder Verpflegungsmehraufwand

### Kontakt

#### Ihre Bewerbung:

Wir freuen uns auf einen ersten Kontakt mit Ihnen und stehen bei telefonischen Auskünften gerne unter 022 1 / 951 554 0 zur Verfügung.

Ihre Bewerbung (Lebenslauf mit Qualifikationsprofil) senden Sie bitte ausschließlich per Mail an [bewerber@glauch-](mailto:bewerber@glauch-)

**Art(en) des Personalbedarfs:** Neubesetzung

**Tarifvertrag:** DGB/IGZ **Entgeltgruppe:** E2 zzgl. Zulagen