

# Operative Logistikmitarbeiter (m/w/d) Chemische Industrie

Personal  
**HOFMANN**<sup>®</sup>

 Ort: 64283 Darmstadt

 bis zu 23,00 EUR brutto

 JOB-ID: 910834

 Kategorie: Zeitarbeit



## Operative Logistikmitarbeiter (m/w/d) Chemische Industrie

Die I.K. Hofmann GmbH ist ein renommierter Personaldienstleister, der sich auf die Vermittlung qualifizierter Fachkräfte in verschiedenen Branchen spezialisiert hat. Als Partner von zahlreichen Unternehmen bieten wir attraktive Beschäftigungsmöglichkeiten und unterstützen unsere Mitarbeiter dabei, ihre beruflichen Ziele zu erreichen.

Derzeit suchen wir im Auftrag unseres Kunden in Darmstadt einen zuverlässigen **Operativen Logistikmitarbeiter (m/w/d)**, der sein Talent und seine Erfahrung in einem dynamischen Arbeitsumfeld einbringen möchte.

### Ihre Aufgaben:

- Bewirtschaftung der Lagerflächen
- Bedienung der Tanklagereinrichtungen
- Wareneingangskontrolle
- Entnahme von Proben
- Abfülltätigkeiten
- Bedarfsermittlung

### Ihre Qualifikation:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Chemikanten oder zur Fachkraft für Lagerlogistik
- Kenntnisse Microsoft Office und SAP
- Gute Kenntnisse der Gefahrgut- und Gefahrstoffverordnung für Abfüllung der Produkte
- Staplerschein wünschenswert

### Ihr Vorteil:

- Anstellung in einem unbefristeten Arbeitsverhältnis
- Schneller und unkomplizierter Einstieg
- Übertarifliche Bezahlung
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Individuelle Begleitung und Beratung im Bewerbungsprozess und im Kundeneinsatz

## **Ihr Kontakt zu Hofmann:**

Zögern Sie nicht und bewerben Sie sich noch heute. Gerne beantworten wir Ihre Fragen telefonisch unter der 0621-401855-0 bzw. per E-Mail unter folgender Adresse: [jobs-Mannheim@hofmann.info](mailto:jobs-Mannheim@hofmann.info)

Wir freuen uns, bald von Ihnen zu hören!

## **Wir sind gerne für Sie da:**

Gerne beantworten wir Ihre Fragen telefonisch oder per E-Mail.

**Sevim Tan**

**+49 621 401855-0**

**[Mannheim@hofmann.info](mailto:Mannheim@hofmann.info)**

**P5 7**

**68161 Mannheim**