



Staplerfahrer (m/w/d) Chemiebranche

Ort: Leverkusen

Vertragsart: Arbeitnehmerüberlassung

Arbeitszeitmodell: Vollzeit

Branche: Logistik

Startzeitpunkt: ab sofort

Für unseren Mandanten, einen deutschlandweit agierenden **Logistikdienstleister** von **chemischen Produkten**, suchen wir Dich als:

Staplerfahrer (m/w/d) - Chemiebranche

Ihr Verantwortungsbereich:

- **Ein- und Auslagerung** von Beständen
- **Lageroptimierung, Umlagerung, Reinigung der Abfüllanlage** und **Zusammenführung von Beständen**
- **Verpacken von Waren** gemäß der jeweils gültigen **Gefahrgut-** und **Gefahrenstoffvorschrift**
- **Abfüllung** von festen und flüssigen Gefahrenstoffen
- **Etikettierung** der abgefüllten Muster
- **Beladen und Entladen von Lkw** einschließlich Kontrolle der **Ladungssicherung**

Das zeichnet Sie aus:

- **Staplerschein** und bereits einschlägige **Erfahrungen im Umgang mit dem Gabelstapler**



- **Berufserfahrung** bestmöglich im **Chemiebereich**
- Hohes Maß an **Zuverlässigkeit** und **technischem Verständnis**
- **Verantwortungsvolle, engagierte** und **flexible Persönlichkeit** und **ausgeprägter Teamgeist**

Ihre berufliche Zukunft:

- Eine **gut organisierte Einarbeitung**
- **Abwechslungsreiche Tätigkeit**
- **Zukunftssicherer Arbeitsplatz** in wachsender Branche
- **Leistungsgerechte Vergütung** und **attraktive Sozialleistungen**
- Unternehmenskultur mit **Vertrauen, Fairness und Teamgeist**

kununu Score / Kunde: 4,9 - Weiterempfehlung: 100%: "Die BleckmannSchulze GmbH wurde nicht umsonst als bester deutscher Personaldienstleister ausgezeichnet!!!" (*Bewertung Angestellte/r - Dezember 2020*)

Bewirb Dich jetzt und erfahre mehr über den Kunden und weitere interessante Jobangebote als Staplerfahrer / Abfüller (m/w/d) in Köln und Umgebung!

Referenz-Nummer: 106525A31955

Ihr Ansprechpartner:



Marion Schumacher
Senior Personalberaterin

BleckmannSchulze GmbH
Im MediaPark 8a
50670 Köln

Telefon: +49 221 6060510
Telefax: +49 221 60605120

bewerbung@bleckmannschulze.de
bleckmannschulze.de

