

# Verpacker/Lagerarbeiter (m/w) am Standort Rhein-Main, Erlensee



Als inhabergeführtes, mittelständisches Unternehmen der Logistikbranche mit rd. 150 Beschäftigten an 6 deutschen Standorten gehört die Verpackung von Maschinen und Anlagen für Luft- und Seefracht, das Stauen von Containern oder die logistische Abwicklung von umfangreichen Projekten zu den Kernkompetenzen der EPOLOG Exportverpackung und Logistik GmbH.

## **Ihr Aufgabenbereich:**

- Durchführung von Exportverpackungen für den LKW-, Luft- und Seefrachtversand von Maschinen und Anlagen/-teilen für den Export
- Verpackungsabwicklung und Containerstau
- Wareneingangserfassung und Lagertätigkeiten
- Arbeitstätigkeit sowohl in unseren Betriebsstätten, als auch in den Werken unserer Kundschaft im gesamten Bundesgebiet bzw. Europa – ggf. auch als Montagetätigkeit
- Dokumentation/Abwicklung

## **Ihre Qualifikationen:**

- Abgeschlossene handwerkliche Ausbildung vorteilhaft, mindestens handwerkliches Geschick
- Idealerweise Berufserfahrung/Vorkenntnisse in einer ähnlichen Position (Schreinerei, Zimmerei, Baugewerbe)
- Deutsche Sprache in Wort und Schrift
- Gültiger Führerschein der Klasse B, wünschenswert wären darüber hinaus die Klassen BE, C1, C1E, C oder CE zzgl. Module nach BKrFQG sowie für Stapler/Kran
- Montagebereitschaft
- Belastbar, zuverlässig, verantwortungsbewusst
- Eigenverantwortlich mit hoher Einsatzbereitschaft

## **Wir bieten Ihnen:**

eine verantwortungsvolle, vielfältige Tätigkeit innerhalb eines engagierten Teams bzw. eines nachhaltig ausgerichteten Unternehmens, das in einer zunehmend aufstrebenden Marktlage agiert, sowie eine attraktive, leistungsgerechte Vergütung und Sozialleistungen.

## **Bewerben Sie sich hier:**

unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Verfügbarkeit, vorzugsweise per E-Mail!

EPOLOG  
Exportverpackung & Logistik GmbH  
Personal  
Siemensstraße 5  
D-63526 Erlensee  
Tel: +49 - 61 83 89 940 23  
E-Mail: [personal@epolog.com](mailto:personal@epolog.com)

Für Fragen steht Ihnen vorab Herr Thomas Sinsel zur Verfügung.