



Die Herlac Coswig GmbH ist ein Spezialist für industrielle Holz- und Möbelbeschichtungen mit einer fast 200-jährigen Tradition. Die Kernkompetenzen liegen in der Herstellung von Holzlacken und –beizen für namhafte Zulieferer der Möbelindustrie sowie Industrielacken und speziellen Anwendungen. Besonderes Augenmerk liegt auf der Produktentwicklung für umweltfreundliche und innovative Technologien wie Wasserlackssysteme oder moderne UV-Lacke.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir **ab 01.06.2019** eine(n):

Mitarbeiter Logistik (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit im Bereich Lagerlogistik (Wareneinlagerung und -auslagerung; Kommissionierung und Verpackung)
- Innerbetrieblicher Transport einschließlich Bereitstellung der erforderlichen Rohstoffe und Verpackungen
- Ein- und Auslagerung von Rohstoffen innerhalb des Unternehmensstandortes im elektronischen System
- Überwachung und Kontrolle der Lagerbestände sowie die Durchführung von Inventuren
- Unterstützung bei der Optimierung der internen Logistikprozesse
- Zusammenarbeit mit den internen Abteilungen Einkauf, Qualitätssicherung, Fertigung und Vertrieb

Ihr Profil:

- Ausbildung als Fachlagerist (m/w/d) oder Fachkraft (m/w/d) für Lagerlogistik
- Erfahrungen im Umgang mit EDV sowie einem Warenwirtschaftssystem
- Körperliche Belastbarkeit, Flexibilität und Teamgeist
- Eigenständige und qualitätsbewusste Arbeitsweise
- Staplerschein, ADR-Bescheinigung von Vorteil

Unser Angebot:

Wir bieten Ihnen ein gutes Arbeitsklima, eine intensive Einarbeitung, leistungsgerechte Bezahlung und einen interessanten Dauerarbeitsplatz ohne Schichtbetrieb. Bei uns erwartet Sie Gestaltungsspielraum für freies und eigenverantwortliches Arbeiten. Unser Standort ist gut mit öffentlichen Verkehrsmitteln erreichbar.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann schicken Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen zusammen mit Ihrer Gehaltsvorstellung an folgende Adresse:

Herlac Coswig GmbH

Herrn Dr. Gramm
Industriestraße 28
D-01640 Coswig

Tel. +49 3523 92-0
Fax +49 3523 92-322
www.herlac.com