



Die GMEINDER LOKOMOTIVEN GmbH ist ein solides mittelständisches Unternehmen mit über 100 Jahren Erfahrung in der Entwicklung, Produktion und Instandhaltung von Lokomotiven. Unser Erfolg basiert auf der ständigen Weiterentwicklung unserer Produkte und der Anpassung an die individuellen Bedürfnisse unserer Kunden. Besonders stolz sind wir auf unsere Flexibilität, die es ermöglicht, maßgeschneiderte Lokomotiven als Einzelstücke oder in Kleinserien zu liefern. Werden Sie Teil eines starken und innovativen Teams und unterstützen Sie uns in Mosbach (Baden-Württemberg).

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir in Vollzeit einen

Lagerist / Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Wareneingangs und Warenausgangskontrolle
- Erfassung und Buchung der relevanten Papiere im Warenwirtschaftssystem
- Kommissionierung von Aufträgen mittels Ladeliste / Packliste
- interne und externe Materialflusssteuerung
- Beladen und Abladen von Fahrzeugen
- Sicheres Anwenden der Vorschriften und Regeln der Ladungssicherung
- Erhaltung von Ordnung und Sauberkeit im zugewiesenen Bereich
- Inventur

Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung in der Logistik oder entsprechende Berufserfahrung im Lagerwesen
- Strukturierte und selbstständige Arbeitsweise
- Teamplayer mit Weitblick
- Bereitschaft, Verantwortung zu übernehmen
- Staplerschein und Erfahrung im Umgang mit Flurförderzeugen sowie Führerschein Klasse B

Wir bieten Ihnen

- Langfristigen Arbeitsplatz
- Dynamisches, etabliertes Unternehmen
- Krisensicheres Branchenumfeld
- Angemessene Einarbeitungsphase
- Leistungsgerechtes Entgelt
- Interessante und vielseitige Aufgaben
- Offene und Kommunikative Arbeitsatmosphäre in einer motivierten Abteilung
- Möglichkeit, selbst offen mitzugestalten und sich zu entfalten
- Jobrad

Werden Sie ein Teil von uns!

Wir möchten Sie kennen lernen und freuen uns auf Ihre vollständige Bewerbung per E-Mail an unseren Werksleiter Herrn Süßmann m.suessmann@gmeinder-lokomotiven.de

GMEINDER LOKOMOTIVEN GmbH

Anton-Gmeinder-Straße 5 74821 Mosbach