



Als maritime Experten im Innenausbau realisieren wir Träume. Die AIP Innenprojekt GmbH wurde im Jahre 1997 gegründet. Firmensitz und Produktionsstätte befinden sich in Limbach-Oberfrohna, unweit von Chemnitz. Wir stellen bis zu 19.000 m<sup>2</sup> pro Schiff, wie Suiten, Restaurants, Lounges, Shops und Rezeptionen von Grund auf aus. Alle Schritte, von der ersten Planung bis zur finalen Montage, die hauptsächlich auf der Meyer Werft in Papenburg stattfinden, werden vollständig von unseren erfahrenen Mitarbeitern betreut. Für unser Lager in Limbach-Oberfrohna suchen wir zum schnellstmöglichen Beginn.

## Lagermitarbeiter\*in in Limbach-Oberfrohna

Unser Köder:

- abwechslungsreiche und spannende Tätigkeit
- langfristige Perspektive in einem modernen und zukunftsorientierten Unternehmen
- leistungsorientierte Vergütung, betriebliche Altersvorsorge, Smartphone, Benefits Pass, optional Jobrad
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Erhöhung der Urlaubstage nach Betriebszugehörigkeit
- Wechselprämie in Höhe eines Monatsgehaltes nach der Probezeit

Diese Qualifikationen benötigst du, um das Steuer zu übernehmen:

- abgeschlossene Berufsausbildung in der Lagerlogistik oder vergleichbare Erfahrungen und/oder Qualifikationen
- Befähigung zum Führen von Flurförderzeugen
- Führerschein mind. PKW
- gute PC-Kenntnisse
- Verständnis für Holz- und Metall von Vorteil

Diese Aufgaben gehen dir ins Netz:

- Warenannahme sowie Wareneingangskontrolle und deren Lagerung
- Materialkommissionierung für die Fertigung, sowie Durchführung in-/externer Transporte
- Be- und Entladung von LKW
- Erstellung von Lager- und Transportdokumenten
- Buchen von Warenein- und -abgängen im ERP-System
- Mitwirkung bei Inventurarbeiten und Bestandspflege

Haben wir dein Interesse geweckt? Möchtest du mit uns bis zum Horizont und weiter?

Dann sende uns bitte deine kompletten Bewerbungsunterlagen

per Mail an: [bewerbung@aurich-aip.de](mailto:bewerbung@aurich-aip.de)

per Post an: AIP Innenprojekt GmbH, Waldenburger Straße 121, 09212 Limbach-Oberfrohna

