

One Passion. Many Opportunities.



So interessant und vielfältig wie unsere Produkte sind auch unsere Aufgaben! Zur Komplettierung unseres gut eingespielten Teams in der Intralogistik suchen wir Sie als

Logistikplaner (m/w)

Intralogistik | Job-ID 15293

Aufgaben

- Organisatorische Abwicklung von Arbeitspaketen in der Intralogistik
- Erstellung von Prozessabläufen in der Lager- und Produktionslogistik
- Layoutierung der Logistikflächen und Materialflüsse
- Abstimmung von Liefer- und Verpackungsvorschriften
- Reklamationsabwicklung bei Verpackungs- und Transportbeschädigungen
- Bearbeitung von Logistik-Projekten

Qualifikation

- Abgeschlossene technische Ausbildung (z.B. HTL mit Schwerpunkt Betriebsmanagement, Maschinenbau, Mechatronik oder Elektrotechnik)
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Fundierte MS Office und CAD-Kenntnisse
- Sehr hohes Maß an Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Selbständige Arbeitsweise und Einsatzbereitschaft
- Erfahrung in Projektabwicklung von Vorteil

Unser Angebot

Bei Liebherr erwartet Sie ein anspruchsvolles und interessantes Aufgabenfeld in einer international erfolgreichen Firmengruppe. Wir bieten Ihnen einen sicheren Arbeitsplatz mit den Sozialleistungen eines modernen Unternehmens und leistungsgerechter Vergütung. Wir freuen uns über Ihre Bewerbung!

Die Liebherr-Werk Bischofshofen GmbH verantwortet als Teil der internationalen Firmengruppe Liebherr die Entwicklung, Produktion und den weltweiten Vertrieb der Liebherr-Radlader. Zudem ist sie für den Vertrieb und Service aller Liebherr-Baumaschinen in Österreich zuständig.

Liebherr-Werk Bischofshofen GmbH
Dr.-Hans-Liebherr-Straße 4
5500 Bischofshofen
Ansprechpartnerin:
Vanessa Kneißl
Tel.: +43 50809 11 206
E-Mail: jobsLBH@liebherr.com

Das kollektivvertragliche Mindestgehalt für diese Stelle beträgt € 36.100,00 brutto p.a. Eine Überzahlung aufgrund individueller Qualifikation und relevanter Berufserfahrung ist selbstverständlich möglich.



Weitere Informationen unter:
www.liebherr.com/karriere

LIEBHERR