



EXCELLENCE IN SOLUTIONS

## Hoch hinaus mit Wittur!

Wir sind ein expandierendes, international tätiges Unternehmen. Durch Innovation und Qualität haben wir uns mit der Entwicklung und Produktion von Komponenten für den Aufzugsbau international die Anerkennung unserer Partner erarbeitet.

Eine wesentliche Ausweitung der internationalen Aktivitäten unseres Unternehmens erfordert in nahezu allen Bereichen die Erweiterung unserer Teams. Wir suchen als Nachbesetzung eine engagierte und motivierte Führungskraft als

### Abteilungsleiter/in Industrial Engineering

#### Ihr Aufgabengebiet umfasst:

- Implementierung des Wittur Produktionssystems (WPS)
- Entwicklung und Dokumentation von IE-Standards
- Technologierecherchen, Investitions- und Betriebsmittelplanung
- Strategieentwicklung und Werksstrukturplanung
- Budgetplanung, Investitions- und Betriebsmittelplanung
- Analyse, Planung, Realisierung von Fertigungs- und Logistikprozessen
- Einbindung und zeitnahe Kommunikation mit den Fachabteilungen
- Erstellung von Wirtschaftlichkeitsberechnungen und Verfahrensvergleichen
- Make or Buy-Entscheidungen
- PPSV-Stammdatenaufbau
- KAIZEN-Verbesserungsmaßnahmen planen und umsetzen
- KAIZEN-Shopfloor Workshops planen und leiten
- Werkstattaudits durchführen
- Mitarbeiterführung (12 Personen)

#### Ihr Profil:

- technische Ausbildung (HTL/FH/Uni MB, AT, WI)
- Kenntnisse im Industrial Engineering, Logistik und Fertigungstechnik
- Spezielle Kenntnisse im Bereich ERP-Systeme und Datenmanagement
- Qualitäts- und Projektmanagement
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten ein Jahresbruttogehalt ab 45.000 Euro. Eine angemessene Überzahlung und ein zusätzlicher variabler Gehaltsbestandteil sind je nach Qualifikation und Berufserfahrung möglich.

Wenn Sie selbstverantwortliches Arbeiten in einem teamorientierten Umfeld anstreben, senden Sie Ihre Bewerbung:

via Post an: Wittur Austria GmbH, Sowitschstraße 1  
3270 Scheibbs  
z. Hd. Frau Mag. Michaela Lackinger

per mail an: [jobs.at@wittur.com](mailto:jobs.at@wittur.com)