

## LOGISTISCHE FACHVORTRÄGE

EXKLUSIV FÜR TEILNEHMER DER LOGISTIK IT DATENBANK

Das »Team warehouse logistics« des Fraunhofer-Instituts für Materialfluss und Logistik IML bietet Ihnen, als Teilnehmer der »Logistik IT Datenbank«, die exklusive Gelegenheit, aktuelle logistische Fachvorträge zu buchen. Die angebotenen Präsentationen werden von Experten aus verschiedenen Bereichen der Intralogistik gehalten. Mit den Vorträgen können Sie Partnern, Kunden und Interessenten auf Veranstaltungen (z. B. Kundentagen) einen fachlichen und innovativen Einblick in die Logistik der Zukunft ermöglichen.

Dabei bieten wir Ihnen die folgenden logistischen Themenbereiche an:

### FASHION LOGISTIK

- Maßgeschneiderte Lösung für eine dynamische Logistik
- Auswirkungen des Online-Handels auf die Intralogistik der Fashion-Branche

### Logistik IT

- Chancen und Risiken bei der Auswahl und Einführung eines WMS, TMS, SLS, RPS, BI- oder Pick-by Systems
- Trends und Entwicklungen auf dem Logistik IT-Markt

### INTRALOGISTIKPLANUNG

- Planung neu gedacht – Neue Ansätze zur kurzzyklischen Planung
- Intralogistics Solutions – Kommissionierung auf dem Weg zur Automatisierung

### LEAN WAREHOUSING

- Lean Management als Enabler der Digitalisierung
- Mit Lean Warehousing den demographischen Wandel gestalten

### KOGNITIVE ERGONOMIE

- Optimale Arbeitsplatzgestaltung in Bezug auf die mentale Arbeitsbelastung
- Optimale Gestaltung der Zusammenarbeit von Mensch und Technik

### LOGISTIK 4.0

- Einführung der Digitalisierung in der Intralogistik
- »Think big, start small« – Einführung der Logistik 4.0 im Unternehmen

### UNSER ANGEBOT:

- Vortrag von ca. 30 Minuten
- In deutscher oder englischer Sprache
- Die Kosten des Fachvortrags betragen 1.500 € zuzüglich Reisekosten

Haben Sie Interesse an einem der genannten Vorträge, dann stehen Ihnen folgende Kontaktmöglichkeiten zur Verfügung:

- E-Mail: [info@warehouse-logistics.com](mailto:info@warehouse-logistics.com)
- Telefon: +49 (0) 231/ 9743 – 214

Oder sprechen Sie direkt Ihren zuständigen Validierer an.