



Moderne Logistik-IT-Systeme

Thema:

Längst sind Logistik und IT untrennbar miteinander verbunden: Materialfluss und Informationsfluss sind die zwei Seiten der Logistik-Medaille. Auch im Mittelstand prägt der Einsatz von Logistiksoftware immer öfter den Erfolg von Logistikprojekten – mit Hilfe mobiler Endgeräte, Internet-, On-Demand- oder Cloud-Lösungen. Innovative IT-Lösungen unterstützen heute die gesamte logistische Wertschöpfungskette. Sie übernehmen die Steuerung von Auftragsprozessen und Warenflüssen – der Intralogistik wie in globalen Lieferketten, bis hin zum Tracking und Tracing der Versandaufträge.

Um die Leistungsfähigkeit und den Reifegrad der eigenen Logistik-IT zu verbessern, müssen sich Unternehmen bereits heute an den Anforderungen der Zukunft orientieren. Welche Anforderungen stellt der Kunde künftig an den Informationsfluss? Welche IT-Funktionen sind für die Logistik heute und morgen erforderlich? Welches Service-Konzept, welche Architektur passt zu meinem Logistiksystem? Welche IT-Dienste und Schnittstellen bieten die Logistikdienstleister?

Nutzen:

Die Seminare empfehlen sich besonders für Fach- und Führungskräfte, die parallel zum innerbetrieblichen Alltag ihr logistikfachliches Wissen ausbauen und ihre Praxiserfahrungen mit anderen Kollegen austauschen möchten. Neben der Vermittlung von aktuellen Fachkompetenzen wird besonderer Wert auf den vertrauensvollen Erfahrungsaustausch zwischen den Teilnehmern gelegt: Impulse von Kollegen – Know-How von Experten – Best Practice aus anderen Branchen.

Zielgruppe:

Fach- und Führungskräfte aus Produktionsunternehmen:

- Logistiker mit Fachverantwortung oder Führungsfunktion, z.B. Lagerleiter, Versandleiter, Einkaufsleiter, die ihre Fachkompetenz vertiefen und Berufserfahrung teilen wollen
- Manager mit logistischer Teilverantwortung, z.B. Fertigungsleiter, Montageleiter, Arbeitsvorbereiter, Vertriebsleiter, die ihre Fachkompetenz um logistische Themen erweitern wollen
- Ingenieure und Wirtschaftler mit beruflicher Laufbahn im Bereich der Logistik, z.B. Disponenten, Projektingenieure, Teamleiter, die ihre Fachkompetenz aufbauen und mit Praxiserfahrung untersetzen wollen

Methodik:

- zeitliche Struktur in Abhängigkeit des Seminarthemas:
 - ca. 40% kompakte theoretische Grundlagen
 - ca. 20% Anwendungsfälle, Anbieter-Vorträge und Praxisbeispiele
 - ca. 30% Erfahrungsaustausch mit moderierter Diskussion
 - ca. 10% Themenplanung, Qualitätsbewertung und Organisation



Themen im Detail:

Logistik-IT-Systeme im Überblick gängige Formen der Auftragsvergabe:

- Funktionen, Architekturen, Services

LKW-Zulauf und Wareneingang:

- logistische Effizienz beginnt am Werkstor

moderne Lagerverwaltung:

- von der Bestandsführung zum Ressourcen-Management

IT-Lösungen zur Steuerung der Intralogistik:

- Softwareeinsatz für Tourenplanung, Versandsteuerung und Frachtcontrolling

Klassisch bis innovativ:

- Systeme zur Kennzeichnung und Identifikation

Funktion – Qualität – Service:

- Was zeichnet einen guten IT-Dienstleister aus?

Das A und O im IT-Projekt:

- die Erstellung von Lasten- und Pflichtenheft

Veranstaltungsinformationen:

Veranstaltungsort:

LogistikPlan GmbH, Hübnerstraße 8, 01069 Dresden

Termine:

aktuelle Ausschreibung unter: www.logistikplan.de/leistungen/seminare-und-trainings

Dauer:

09:00 Uhr – 17:00 Uhr

Kosten:

250,- EUR zzgl. MwSt. inklusive Schulungsunterlagen und Imbiss-Versorgung

Ansprechpartner:

fachliche Leitung: Stefan Gärtner, Geschäftsführer LogistikPlan GmbH

organisatorische Leitung: Maja Pilz, Management Assistenz LogistikPlan GmbH

weitere Seminare in dieser Reihe:

Effizienz und Optimierung logistischer Prozesse

Erfolgreiche Zusammenarbeit mit Logistikdienstleistern

Leistungsfähige Lösungen für Lager und Intralogistik

Globalisierte Logistik und Supply Chain Management