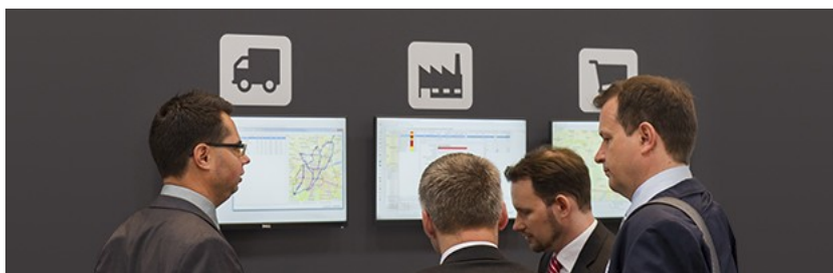


## IT/Telematik, E-Business, Telekommunikation

## SAVE THE DATE



transport logistic

Datum: 4. - 7.6.2019

Der Ausstellungsbereich IT/Telematik, E-Business und Telekommunikation zeigt die neuesten Entwicklungen für den Einsatz in der Logistik. Lernen Sie innovative Produkte, Systeme und Lösungen im direkten Vergleich kennen.

### Der Ausstellungsbereich IT / Telematik, E-Business, Telekommunikation bietet Ihnen:

#### Kommunikationssysteme

- Arbeitsplatzsysteme der Kommunikationstechnik
- Digitale Funk-Kommunikationssysteme
- Vernetzte Kommunikationssysteme
- Mobile Kommunikationssysteme
- Anzeige- und Informationsgeräte und -anlagen

Mobil, vernetzt, digital – so funktioniert Kommunikation heute. Die transport logistic wird der hohen Bedeutung der Kommunikation in der Logistik gerecht und zeigt im Bereich „Kommunikationssysteme“ die neuesten Trends für den Arbeitsplatz oder unterwegs. Diese bilden die Grundlage für ideal auf die Logistik angepasste Informationssysteme. Auch modernste Anzeige- und Informationsgeräte sowie technische Bauteile finden sich hier.

#### Datenverarbeitungssysteme (DVS)

- DV-Systeme für Logistik und Transport
- Datenbanken und Informationssysteme
- Bordrechner und Peripherie
- Identifikations- und Codiersysteme
- Tourenplanung

Big Data ist in aller Munde und findet auch auf der transport logistic entsprechende Berücksichtigung. Denn gerade in der Logistik fallen massenhaft Daten an, die sinnvoll und gesetzeskonform verarbeitet werden müssen.

Der große Messebereich „Datenverarbeitungssysteme“ zeigt Hardware wie Bordrechner und Erfassungssysteme ebenso wie den großen Bereich der Software, Datenbanken und Informationssysteme, die etwa der Tourenplanung, der Warenidentifikation oder der Kodierung dienen. Kein Logistikunternehmen kommt heute mehr ohne passende Datenverarbeitungssysteme und Logistik-IT aus – Grund genug, der Thematik auf der Messe besonders viel Platz einzuräumen.

---

### **E-Commerce- und E-Business-Systeme**

- E-Procurement
- CRM (Customer Relationship Management)
- ECR (Efficient Consumer Response)

Das vorangestellte „E“ zeigt, wohin auch bei Einkauf, Buchhaltung und Kundenmanagement der Weg geht: E-Procurement, E-Rechnung, E-Business-Systeme, ECR (Efficient Consumer Response) – alles wird durch Digitalisierung effizienter. Im Ausstellungsbereich „E-Commerce- und E-Business-Systeme“ können sich die Besucher über Funktionsweise und Vorzüge der Tools und Systeme informieren und mit den Anbietern in Kontakt treten.

---

### **Transportsteuerung und DV-Einrichtungen**

- Wareneingang, Lagerung und Verteilung
- Transportabläufe
- Transportmittelbereitstellung, -wartung und -reparatur
- DV-Einrichtungen und Steuersysteme in Häfen, Flughäfen, Terminals und in der Infrastruktur
- Systeme und Anlagen für die automatische Identifizierung (Container, Fahrzeuge, Umschlaggeräte)
- Ortungs- und Navigationssysteme
- IT-Security

Der Messebereich „Transportsteuerung und DV-Einrichtungen“ widmet sich der Steuerung optimaler Transportabläufe. Der innerbetriebliche Warenfluss soll unter Einsatz des richtigen Transportmittels vom Wareneingang über die Lagerung bis hin zur Verteilung perfekt ablaufen. Ebenso müssen Güter auf ihrem Transportweg weltweit über Häfen, Flughäfen und Terminals hinweg identifiziert, geortet und gesteuert werden. Dass bei den angebotenen Steuersystemen auch die IT-Sicherheit groß geschrieben wird, versteht sich von selbst.

---

### **Integrierte Verkehrs-Management-Systeme (IVMS)**

- Betriebsleit- und Planungssysteme
- Leit- und Informationssysteme
- Systeme für das Güterverkehrsmanagement
- Betriebsleit- und Kommunikationssysteme für den Schienenbereich
- Informationszentralen für das Verkehrsmanagement

„Verkehrsmanagement mit System“, das ist das Leitmotiv der Anbieter in diesem Ausstellungsbereich. Hier werden komplexe Betriebs- und Verkehrsleitsysteme gezeigt, die intelligent die Verkehre auf der Straße und auf der Schiene steuern und mit innovativen Planungs- und

Kommunikationssystemen kombiniert werden können. So entstehen ganze Informationszentralen für das moderne Verkehrsmanagement.

---

## **Forschung und Entwicklung**

Logistik-IT und Telematik sind stark forschungsgetrieben. Im Messebereich „Forschung und Entwicklung“ haben Hochschulen, universitäre Ausgliederungen und Forschungsanstalten die Gelegenheit, sich und ihre Entwicklungen zu präsentieren. Damit gibt die transport logistic auch dem Wissenschaftsmarketing eine Plattform.

---

→ Weitere Ausstellungsbereiche

---