



TAG DER LOGISTIK

27. April 2017

Digitale Dienste in der Logistik

Programm

- Moderation: Dr.-Ing. Jens Hoheisel,
Geschäftsführer InnoWi GmbH
- 14:00 Uhr **Grüßworte**
Prof. Dr.-Ing. Klaus-Dieter Thoben,
Institutsleiter BIBA, Sprecher LogDynamics
Martin Günthner,
Der Senator für Wirtschaft, Arbeit und Häfen,
Freie Hansestadt Bremen
Günther Hörbst, Geschäftsführer
Bremische Hafenvvertretung e.V.
Kai Altenfelder,
Präsident AFSMI-German Chapter e.V.
- 14:30 Uhr **Digitale Services zur Gestaltung agiler Supply Chains**, Prof. Dr.-Ing. Michael Freitag,
Institutsleiter BIBA
- 14:50 Uhr **Hilti - Logistik 2020**, Joachim Anna, Head
Distribution Europe Central, Geschäftsführer
Hilti Deutschland Logistik GmbH
- 15:15 Uhr **Intralogistik Software muss dem Menschen dienen: Ergonomie und Bedienerfreundlichkeit reduzieren Fehler und steigern die Leistung**, Markus Müllerschön,
Geschäftsleiter Vertrieb, viastore
SOFTWARE GmbH
- 15:40 Uhr Kaffeepause & Ausstellung
- 16:15 Uhr **Stapler meets Starwars - Digitalisierung in der Flurförderzeugbranche**, Ulrike Meyer,
Leiterin Digitale Lösungen
Willenbrock Fördertechnik GmbH & Co. KG
- 16:40 Uhr **Unternehmensübergreifende Geschäftsprozess-Optimierung durch Cloud-Technologien**,
Arne Schulz, CEO Axtrion GmbH & Co.KG
- 17:05 Uhr **Co Warehousing. Von der Idee bis zum Start up. Ein Beispiel für die digitale Transformation in der Logistik**,
Roger Heidmann, Geschäftsführer
LSA Logistik Service Agentur GmbH
- 17:30 Uhr Ausstellung, Demonstrationen
& Get-together
- 21:00 Uhr Ende der Veranstaltung



BIBA
Hochschulring 20
28359 Bremen

Details und Anmeldung:
<http://www.tag-der-logistik.de/veranstaltung/4031>

Kooperationspartner und Aussteller

AFSMI – Association for Services Management International
Branchen- / Berufsverband für Service-Manager
 AFSMI (Association for Services Management International) ist der weltweite Berufs- und Interessenverband für Führungskräfte der High-Tech-Dienstleistungsbranche.

BLG LOGISTICS GROUP AG & Co. KG

Eine feste Größe in der Logistik

Die Unternehmensgruppe BLG LOGISTICS hat ihre Kernkompetenzen in der Automobil-, Kontrakt- und Containerlogistik. In diesen drei Geschäftsbereichen bietet die BLG vollstufige logistische Systemdienstleistungen an. An über 100 Standorten in Europa, Amerika, Afrika und Asien ist das Unternehmen heute mit rund 16.000 Arbeitsplätzen vertreten.

ELA Container GmbH

Mobile Räume mieten

Mit über 40 Jahren Erfahrung ist ELA Ihr Partner bei der Planung mobiler Räume für die unterschiedlichsten Branchen. ELA Container sind für jeden Zweck geeignet und komplett individualisierbar. Gemeinsam mit Ihnen wird die richtige Ausstattungsvariante bis ins Detail geplant – sei es für den Einsatz als Kindergarten, Bürokomplex, Behandlungsraum oder ein ganz individuelles Projekt. Ob zur Miete oder zum Kauf – ELA findet eine Lösung für Ihre ganz speziellen Anforderungen.

freetec consulting

Smart Maintenance: Mobile Datenerfassung bei Sicherheitsüberprüfungen und der Instandhaltung

freetec consulting bietet mit „Tasko“ eine neue Softwarelösung für das Wartungs- und Instandhaltungsmanagement an, mit der die Erhebung von Kontrolldaten schnell und sicher erfolgen kann. Dazu zählen auch verbindliche Regalinspektionen gemäß DIN EN 15635 inklusive wöchentlicher Sichtkontrollen.

GVZ Entwicklungsgesellschaft Bremen mbH

Güterverkehrszentrum Bremen

Das GVZ Bremen war das erste deutsche Güterverkehrszentrum und gilt auf nationaler und internationaler Ebene als Pilotprojekt mit Modellcharakter. Auch in aktuellen Benchmarking-Studien belegt das GVZ Bremen den Spitzenplatz. Es beheimatet ca. 150 Unternehmen mit 8.000 Beschäftigten.

OAS AG

Werkslogistik, Yard Management und Versandautomation

Die OAS AG verbindet jahrzehntelange Erfahrung mit fundiertem Prozess-Know-How, um Betriebsabläufe über Branchengrenzen hinaus zu optimieren. Neben der Analyse, Planung und Steuerung umfasst unser Angebot auch Softwareapplikationen und selbstbedienbare Logistic Terminals.

STUTE Logistics (AG & Co.) KG

Supply-Chain-Lösungen aus einer Hand

Das Unternehmen ist heute einer der führenden europäischen Dienstleister in den Bereichen Kontraktlogistik, Landverkehr und Seefracht. Von der Planung über die Realisierung und Bewirtschaftung bis hin zum Controlling bieten wir alles aus einer Hand. Wir konzipieren maßgeschneiderte Lösungen, managen komplexe Aufgaben und bestehen auf höchste Präzision.

viastore SOFTWARE GmbH

Experte für Intralogistik-Systeme

Die viastore SOFTWARE GmbH bietet sowohl das bewährte und internationale Standard-WMS viadat, zum anderen als SAP Silver Partner Lösungen rund um EWM und WM. Damit kann viastore SOFTWARE die Anwender fundiert technologieunabhängig beraten und WMS für sämtliche Lagertypen bieten. Die Lösungen von viastore SOFTWARE sind intuitiv und ergonomisch.

LogDynamics / BIBA Demonstratoren und Labs

BakerStreet – Mit der Modularity Canvas Baukastenstrategien erfolgreich einführen und umsetzen

Celluveyor – Hochflexible Fördertechnik für die Intralogistik 4.0

Gaming Lab – Spielerisch Logistik lernen

Innovativ Kraft – maritime Service-Logistik mit AIS

InSA – Sichere Mensch-Roboter Kollaboration in der Fabrik der Zukunft

IoT FabLab – Entwicklungslabor für Industrial Internet of Things Anwendungen

LogDynamics Lab – Demonstrations- und Anwendungszentrum für Schlüsseltechnologien in der Logistik

MESA – Medieneinsatz in der Schweißausbildung

Omniketten – Neuartiger omnidirektionaler Kettenantrieb für Baumaschinen

PKW Ortung via Smartphone

PreInO – Methoden und Werkzeuge für die präagierende Instandhaltung von Offshore Windenergieanlagen

ProDis – Prozessinnovation durch digitale Dienstleistungen für den Seehafen der Zukunft

Service mit Augmented Reality – Unterstützung von Technikern bei der Durchführung von Servicetätigkeiten mittels Augmented Reality

TechnologySIM – Interaktiver Virtual Reality Demonstrator zur Simulation von Sensorsystemen

Universal Sensor Gateway – flexible Lösung zum Sammeln, Auswerten und Versenden von Daten über Produkte, die sich im Einsatz befinden

Verteiltes Mechatronisches Testen in der Avionik

Vision Lab – Künstliche Intelligenz in der Logistikautomatisierung

