

Anmeldung

12.00 Uhr **Supply Readiness,**
S. Gänzle / M. Kempf, MBtech Consulting GmbH,
Vice Director / Senior Associate

12.30 Uhr Kaffeepause

Block F: Perspektiven von Logistikdienstleistungen im Umfeld der Luftfahrtbranche

Vorsitzender – Prof. Dr.-Ing. habil. S. Zheltov, FGUP Staatliches Forschungsinstitut für Flugsysteme (FGUP GosNIIAS),
Generaldirektor

13.00 Uhr **Supply the Sky – Schwerpunkt Aircraft Production Logistics,**
J. M. Krause-Kulla, Kühne&Nagel, Prokurist /
Verkaufsleiter Aviation Logistics Services – Europa

13.30 Uhr **Logistische Probleme der realen Herstellung,**
Referent wird durch Veranstalter festgelegt

14.00 Uhr **Gewährleistung der Sicherheit in Lieferketten der Luftfahrtbranche,**
Prof. A. Nekrasov / Prof. L. Mirotin, Staatliche Technische Universität – Moskauer Institut für Automobil- und Straßenwesen (MADI),
Professor des Lehrstuhls Management /
Lehrstuhlinhaber »Management«

14.30 Uhr Diskussion

15.00 Uhr **Schlusswort,**
Prof. Dr.-Ing. habil. B. Aljoschin,
Prof. Dr.-Ing. habil. M. Schenk,
Prof. Dr.-Ing. habil. S. Zheltov,
Prof. Dr.-Ing. habil. V. Prihodko.

Tagungsort
Renaissance Hotel Moskau
Olympijskij Prospekt 18/1
Moskau 129110, Russland
www.renaissancehotels.com

Teilnahmegebühr
Der Tagungsbeitrag beträgt 350,00 EUR. Er beinhaltet die Teilnahme am Vortragsprogramm, das gemeinsame Mittagessen, ein gemeinsames Abendessen am ersten Veranstaltungstag, die Pausenversorgung sowie die Tagungsunterlagen.

Anmeldung
Bitte melden Sie sich elektronisch unter dieser Adresse an:
<http://www.iff.fraunhofer.de>

Nach Eingang der Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung.

Zusätzlich gibt es die Möglichkeit, sich mit dem beigelegten Formular per Fax anzumelden.

Übernachtungsmöglichkeiten
Wir empfehlen Ihnen die frühzeitige Buchung eines Hotelzimmers. Im Tagungshotel steht ein Zimmerkontingent zur Verfügung.

Zusätzliche Übernachtungsmöglichkeiten bestehen im Hotel Holiday Inn Moscow-Suschevsky in der Nähe des Tagungshotels.
www.holidayinn.de

Wichtiger Hinweis
Wir möchten Sie noch einmal darauf aufmerksam machen, dass die Tagung in Moskau, Russland stattfindet und deshalb ein russisches Visum benötigt wird! Für Informationen zur Visum-Beantragung stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

Kontakt

Interlogistica Magdeburg
Fraunhofer-Institut für Fabrikbetrieb und -automatisierung IFF
Sandtorstraße 22
39106 Magdeburg
Deutschland

Dr.-Ing. Stanislav Morozov
Tel. +49 (0) 391/40 90-375
Fax +49 (0) 391/40 90-432
stanislav.morozov@iff.fraunhofer.de
www.interlogistica.de
www.interlogistica.eu
www.interlogistica.org

Interlogistica Moskau
FGUP Staatliches Forschungsinstitut für Flugsysteme (FGUP GosNIIAS)
Victorenko 7
125319 Moskau
Russland

Dipl.-Ing. Vera Verzun
Tel.: +7 495/157 98 01
Fax: +7 495/157 51 09
vev@gosniias.ru
www.interlogistica.de
www.interlogistica.eu
www.interlogistica.org

25.-26. April 2007, Moskau

Tagung

Logistische Prozesse in den Bereichen Luftfahrt, Automobil und Transportwesen: Qualität und Sicherheit

Schirmherrschaft: Verkehrsministerium Russlands (MinTRANS) und Föderale Agentur für Industrie Russlands (ROSPROM)



Ziel der Tagung

Die Sicherung der Qualität und Stabilität logistischer Abläufe von der Planung und Fertigung bis zur Nutzung der Produkte hat für die Luftfahrt- und Automobilindustrie einen besonders hohen Stellenwert, welcher zum einen aus sehr hohen Anforderungen an die Sicherheit der Produkte und Prozesse und zum anderen aus der weltweiten Verteilung der Fertigungs- und Nutzungsstandorte resultiert.

Moderne technische Hilfsmittel können in Verbindung mit neuen logistischen und organisatorischen Konzepten zur Steuerung von Produkt- und Informationsströmen wesentlich zur Sicherheit der Produkte und Prozesse beitragen. Bereits heute spielen RFID-Systeme, auch in Verbindung mit boden- oder satellit-

tengestützten Navigationssystemen, eine entscheidende Rolle bei der Beherrschung komplexer logistischer Abläufe.

Auf der Tagung kommen Entwickler, Anwender, Dienstleister und Endkunden aus den Bereichen Luftfahrt, Automobil und Transportwesen zusammen, um ihre Erfahrungen und Anforderungen bei der Sicherung logistischer Prozesse und Möglichkeiten der Unterstützung durch technische Systeme vorzustellen und zu diskutieren.

Die Tagung will insbesondere einen Beitrag zur Initiierung von Kontakten zwischen europäischen und russischen Partnern auf allen Ebenen der Wertschöpfungs- und Nutzungskette in dem adressierten Bereich leisten.

Schirmherrschaft:

in Kooperation mit:



Föderale Agentur für Industrie Russlands (ROSPROM)



Verkehrsministerium Russlands (MinTRANS)



Bundesvereinigung Logistik (BVL)

Projektpartner:



Fraunhofer Institut Fabrikbetrieb und -automatisierung



FGUP Staatliches Forschungsinstitut für Flugsysteme (FGUP GosNIIAS)



Staatliche Technische Universität – Moskauer Institut für Automobil- und Straßenwesen (MADI)

Programm, 25. April 2007

- 9.00 Uhr Registrierung
- 10.00 Uhr **Begrüßung und Eröffnung**,
I. Levitin, Verkehrsministerium Russlands (MinTRANS), Verkehrsminister
- 10.10 Uhr **Begrüßung und Vortrag zum Thema »Trends und Perspektiven der europäischen Logistik«**,
Prof. P. Witten, Bundesvereinigung Logistik (BVL), Vorsitzender des Vorstandes
- 10.30 Uhr **Begrüßung**,
Prof. B. Aljoschin, Föderale Agentur für Industrie Russlands (ROSPROM), Leiter der Agentur
- 10.40 Uhr Kaffeepause
- Block A: Luftfahrzeugbau und Logistik**
Vorsitzender – Prof. Dr.-Ing. habil. M. Schenk, Fraunhofer-Institut für Fabrikbetrieb und -automatisierung IFF, Institutsleiter
- 11.20 Uhr **Konfigurationsmanagement bei industriellen Prozessen im Flugzeugbau**,
R. Smyth, Airbus S.A.S., Vizepräsident
- 11.50 Uhr **Vorgehensweise zur Bildung der Logistikpolitik in der Luftfahrtbranche Russlands**,
V. Bezverchny, Vereinigte Flugwerke (OAK), Präsident

Block B: Automobilbau und Logistik
Vorsitzender – Prof. Dr.-Ing. habil. M. Schenk, Fraunhofer-Institut für Fabrikbetrieb und -automatisierung IFF, Institutsleiter

- 12.20 Uhr **Die Standardfabrik – Layout, IT und Fertigungssteuerung für den russischen Standort**,
L. Bäumann, Volkswagen AG, Abteilungsleiter Logistik
- 12.50 Uhr **Probleme der Logistik in der Automobilbranche**,
Prof. A. Ipatov, Zentrales Automobil- und Automotorforschungsinstitut (NAMI), Generaldirektor
- 13.20 Uhr Mittagessen

Block C: Interlogistica
Vorsitzender – Dr.-Ing. F.-D. Wende, Interlogistica

- 14.20 Uhr **Gesicherte Warenketten – Voraussetzung für internationale Kooperation**,
Prof. M. Schenk, Fraunhofer-Institut für Fabrikbetrieb und -automatisierung IFF, Institutsleiter
- 14.50 Uhr **Ausbildung von Spezialisten im Bereich der Transportlogistik**,
Prof. V. Prihodko, Staatliche Technische Universität – Moskauer Institut für Automobil- und Straßenwesen (MADI), Rektor
- 15.20 Uhr **Automatische Identifikation und optische Vermessungstechnologien für die Qualität und Sicherheitssteigerung von Luftfahrtkomponenten**,
Prof. S. Zheltov, FGUP Staatliches Forschungsinstitut für Flugsysteme (FGUP GosNIIAS), Generaldirektor
- 15.50 Uhr Kaffeepause

Block D: Einsatz logistischer technischer Systeme – RFID
Vorsitzender – Prof. Dr.-Ing. habil. S. Zheltov, FGUP Staatliches Forschungsinstitut für Flugsysteme (FGUP GosNIIAS), Generaldirektor

- 16.20 Uhr **Technische Innovationen für sichere logistische Prozesse**,
J. V. Rebo, Siemens AG, Key Account Manager Automotive
- 16.50 Uhr **Anwendung automatischer Identifikationstechnologien für die Informationsunterstützung von After Sales Support ziviler Luftfahrzeuge**,
Dr. J. Buryak, FGUP Staatliches Forschungsinstitut für Flugsysteme (FGUP GosNIIAS), Abteilungsleiter
- 17.20 Uhr **Von der Technologie zum Business Case: Wo rechnet sich RFID – und wie?**,
Prof. W. R. Bretzke, Barkawi&Partner GmbH&Co.KG / Bundesvereinigung Logistik (BVL), Leiter Supply Chain Strategy / Vorstandsmitglied

17.50 Uhr **Optimierung von Supply Chain Steuerung durch RFID Technologie**,
Dr. P. Maltseff / Dr. P. Nikitin, Intermec Technologies Corporation (USA), Legal Council / Lead Engineer

18.20 Uhr **Diskussion und Schlusswort**,
Prof. S. Zheltov, FGUP Staatliches Forschungsinstitut für Flugsysteme (FGUP GosNIIAS), Generaldirektor

19.00 Uhr Abendessen

Programm, 26. April 2007

9.30 Uhr Begrüßungskaffee

Block E: Perspektiven von Logistikdienstleistungen im Umfeld der Automobilbranche
Vorsitzender – Prof. Dr.-Ing. habil. V. Prihodko, Staatliche Technische Universität – Moskauer Institut für Automobil- und Straßenwesen (MADI), Rektor

10.00 Uhr **Logistikdienstleistung für die Automobilindustrie – Risiko oder Herausforderung?**,
J. Hermansky, DHL Danzas Air & Ocean Germany, Vizepräsident

10.30 Uhr **Logistik – Entwicklungsrichtung des Unternehmens bei der Restrukturierung und dem Anlauf der Produktion neuer Modelle**,
M. Nagaizev, AutoVAZ, i. o. Generaldirektor

11.00 Uhr **Trends in der weltweiten Produktionsversorgung von Automobilherstellernetzwerken**,
Dr. H. Zadek, Partner Visality Consulting, Prokurist

11.30 Uhr **Straßentransport im logistischen System Russlands**,
Prof. V. Prihodko / Prof. V. Gerami / Prof. A. Kolik, Staatliche Technische Universität – Moskauer Institut für Automobil- und Straßenwesen (MADI), Rektor / Lehrstuhlinhaber
»Logistik« / Professor des Lehrstuhls »Logistik«