

Anfahrt per ÖPNV zum Veranstaltungsort

Vom Flughafen (ca. 35 min): Bus 470 nach *Langenhangen Zentrum* nehmen, umsteigen in die Stadtbahnlinie 1 und bis zur Haltestelle *Alter Flughafen* fahren.

Vom Hauptbahnhof (ca. 20 min): Stadtbahnlinie 1 bis zur Haltestelle *Alter Flughafen* nehmen.

Institut für Transport- und Automatisierungstechnik

Prof. Dr.-Ing. L. Overmeyer
An der Universität 2
30823 Garbsen

Tel. +49 511 762 - 3524
www.ita.uni-hannover.de
www.cognilog.de

Anmeldungen werden unter: anmeldung@cognilog.de erbeten.

EINLADUNG

Kognitive Logistik

Anwendung der Selbststeuerung in
der Materialflusstechnik



Mittwoch 18.04.12 10.00 Uhr

Wir laden Sie herzlich zur Vortragsveranstaltung am Mittwoch, den 18.04.12 um 10 Uhr bei Forbo Siegling, Junkersstr. 7 (Tor 7), 30179 Hannover, ein. Es wird gezeigt, wie Selbststeuerung in die industrielle Anwendung der Materialflusstechnik übertragen wird.

Am Vormittag erwarten Sie abwechslungsreiche Vorträge aus Wissenschaft und Industrie. Abgerundet wird die Veranstaltung durch eine Werksführung. Für Ihr leibliches Wohl ist selbstverständlich gesorgt.

Das Forschungsprojekt CogniLog wird mit Mitteln des europäischen Strukturfonds für regionale Entwicklung (EFRE) gefördert. Neben dem Institut für Transport- und Automatisierungstechnik werden die wissenschaftlichen Untersuchungen durch das OFFIS (Institut für Informatik e.V. Oldenburg) und durch die Hochschule Osnabrück durchgeführt.

Agenda

Beginn 10.00 Uhr (inklusive Kaffeepause und Mittagessen)

Vorstellung des Forschungsprojekts CogniLog	Prof. Dr.-Ing. L. Overmeyer	Institutsleiter	Institut für Transport- und Automatisierungstechnik (Leibniz Universität Hannover)
Verwertung der CogniLog-Idee	Kai Ventz	Leiter Technik und Innovation	Transnorm System GmbH
Das neue STILL PalletShuttle	Dr.-Ing. Joachim Tödter	Leiter Vorentwicklung und Entwicklung Intralogistik	Still GmbH
Innovative Technologien für die Stückgut-Verteilung in der Paket- und Gepäcklogistik	Dr.-Ing. Frank Will	Director Innovation Management	BEUMER Group GmbH & Co. KG
Integration expeditioneller Umschlagsysteme in übergeordnete Informationsflüsse eines weltweit operierenden Logistikdienstleisters	Hendrik Janke	Leitung Business und IS Solution	Hellmann Worldwide Logistics GmbH & Co. KG
Demonstrationsszenario für das Forschungsprojekt CogniLog	Dennis Ommen, Mišel Radosavac	Wissenschaftliche Mitarbeiter	OFFIS e.V., Institut für Transport- und Automatisierungstechnik
Keynote-Vortrag: Warum dezentrale Steuerungen für die Zukunft der Fördertechnik wichtig sind	Prof. Dr.-Ing. Kai Furmans	Institutsleiter	Institut für Fördertechnik und Logistiksysteme (Karlsruher Institut für Technologie)
Gemeinsame Diskussionsrunde	Prof. Dr.-Ing. Axel Hahn	Bereichsvorstand Verkehr	OFFIS e.V.
Innovationen bei Leichttransportbändern	Dr.-Ing. Peter Meyer	Head of Physical Application Laboratory	Forbo Siegling GmbH

Werksführung

Ende der Veranstaltung ca. 15.45 Uhr