

PRESSEMITTEILUNG

Logistikseminar am 13. Oktober 2011 in München

Am Donnerstag, dem 13. Oktober 2011, veranstalten die Deutsche MTM-Vereinigung e.V. und das Logistik-Innovations-Zentrum der Technischen Universität München bereits zum vierten Mal ein Seminar zum Thema

Erschließung von Produktivitätspotenzialen in der Logistik.

Im Fokus der Veranstaltung liegt die Vorstellung von Methoden und Konzepten zur Gestaltung von effizienten Logistikprozessen. Referenten aus verschiedenen Branchen werden von ihren Projekten und Lösungsansätzen berichten und geben Ihnen dadurch die Chance, neue Ideen in Ihr Unternehmen zu tragen. Zudem ermöglicht Ihnen das Seminar den Austausch mit Fachleuten aus Wissenschaft und Praxis.

Darüber hinaus können Sie sich über die aktuellen Forschungsthemen auf dem Gebiet der Logistik an der Technischen Universität München sowie über MTM informieren. Dabei haben Sie Gelegenheit, Entwicklungen wie

- Pick-by-Vision (Augmented Reality unterstützte Kommissionierung)
- RFID (Radio Frequency Identification) in der Logistik (RFID-Handschuh, Positionsbestimmung mittels RFID)
- MTM-Software zur Arbeitsplanung, Abtaktung und Personalbemessung und
- MTMergonomics®

kennenzulernen und selbst zu testen.

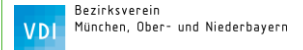
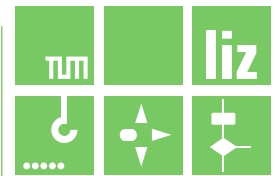
Weitere Informationen zur Veranstaltung können Sie der folgenden Internetseite entnehmen: www.logistik-innovations-zentrum.de

Vorstellung der Veranstalter:

Das **Logistik-Innovations-Zentrum liz** ist eine Initiative des Lehrstuhls fml der Technischen Universität München. Neben der Beratung, Analyse und Konzepterstellung für Fragestellungen zum Thema Materialfluss und Logistik umfasst das Angebot des liz die Konstruktion und Entwicklung förder technischer Komponenten, die Durchführung von Abnahmen, Werksstruktur- und Standortplanungen, die Planung von AutoID-Projekten sowie den Bau von Prototypen inklusive Hard- und Softwareentwicklung. Hierfür stehen Labors für Virtual und Augmented Reality, Versuchseinrichtungen, ein RFID-Labor mit automatischer Testbahn, Werkstätten sowie neueste Softwaretechnologien bereit.

Die **Deutsche MTM-Vereinigung e.V.** wurde 1962 von namhaften deutschen Unternehmen als gemeinnützig tätiger, wissenschaftlich-technischer Verein gegründet. Seither hat die Deutsche MTM-Vereinigung, unterstützt von ihren Tochter- und Beteiligungsgesellschaften, in Tausenden von Projekten zur erfolgreichen Entwicklung von Unternehmen beigetragen.

Der **Cluster Logistik** im Rahmen der **Allianz Bayern Innovativ** sowie der **Verein Deutscher Ingenieure - Arbeitskreis Produktion und Logistik (GPL)- Bezirksverein München, Ober- und Niederbayern** sind Partner der Veranstaltung.



Ansprechpartner:
Dipl.- Wi.-Ing. Myriam Koch
fml - Lehrstuhl für Förder technik
Materialfluss Logistik
Technische Universität München

Boltzmannstraße 15
85748 Garching

Tel.: 089 / 289 - 159 18
Fax: 089 / 289 - 159 22
E-Mail: koch@fml.mw.tum.de

liz - Logistik-Innovations-Zentrum
eine Initiative des
fml - Lehrstuhl für
Förder technik Materialfluss Logistik
Prof. Dr.-Ing. Willibald A. Günthner
Technische Universität München

Boltzmannstraße 15
85748 Garching
Tel 089 / 289 159 21
Fax 089 / 289 159 22
www.fml.mw.tum.de

Deutsche MTM-Vereinigung e.V.
MTM-Institut Zeuthen
Eichenallee 11
15738 Zeuthen

Tel 033762 / 20 66 31
Fax 033762 / 20 66 40
www.dmtm.com

ab 09:00 Uhr	Anmeldung und Kaffee
09:30 Uhr	Begrüßung Prof. Dr.-Ing. Willibald A. Günthner fml - Lehrstuhl für Fördertechnik Materialfluss Logistik, TU München
09:45 Uhr	Lean-Methoden in der operativen Logistik bei BMW Thomas Wiech BMW Group, Dingolfing
10:15 Uhr	Aufbau einer logistischen Prozesskette mit MTM Olaf Burbach IHI Charging Systems International Germany GmbH, Ichtershausen
10:45 Uhr	<i>Kaffeepause</i>
11:15 Uhr	Gute Prozesse brauchen MTM - Potenziale in Logistik und Produktion Dr. Peter Acél Dr. Acél & Partner AG, Zürich
11:45 Uhr	Fehlervermeidung durch den Einsatz eines RFID-Handschuhs Michael Wölfle fml - Lehrstuhl für Fördertechnik Materialfluss Logistik, TU München
12:00 Uhr	Arbeitsanalyseverfahren zur ergonomischen Arbeitsplatzgestaltung in der Logistik Florian Kammergruber fml - Lehrstuhl für Fördertechnik Materialfluss Logistik, TU München
12:15 Uhr	<i>Mittagspause</i> Ab 12:45 Uhr: Vorführungen in der Versuchshalle
13:30 Uhr	C-Teilemanagement für Schrauben und Befestigungstechnik - Ein Blick hinter die Kulissen zur Belieferung von Industrie und Mittelstand Dr.-Ing. Ingomar Schubert Keller & Kalmbach GmbH, Hilpoltstein
14:00 Uhr	Schlanke Belieferungskonzepte für B- und C-Teilfamilien bei der MAN Truck & Bus AG Matthias Conze MAN Truck & Bus AG, München / fml - Lehrstuhl für Fördertechnik Materialfluss Logistik, TU München
14:30 Uhr	<i>Kaffeepause</i>
15:00 Uhr	Lean-Methoden im Outsourcing: Ausschreibung, Entscheidungsunterstützung und Projektrealisierung Goran Susak und David Polster Kühne + Nagel (AG & Co.) KG, Straubing
15:30 Uhr	Wissenschaft trifft Wirtschaft - Wie staatliche Innovationsprogramme zu nachhaltigen Kooperationen zwischen Forschungseinrichtungen und Unternehmen führen Torsten Volkmann Spitzmüller AG, Gengenbach
ab 16:00 Uhr	<i>Get together</i>

