



Ausgabe 03/2014

Veranstaltung



Call for Papers - 24. Deutscher Materialfluss-Kongress: Einreichungsfrist 27. August 2014

Nutzen Sie die Gelegenheit, Ihr Wissen und die Kompetenz Ihres Unternehmens anhand neuester Entwicklungen, Anwendungen und Projekte einem breiten Fachpublikum vorzustellen und mit anderen Experten Erfahrungen auszutauschen.

[mehr](#)



19. Fachtagung Schüttgutförderertechnik 17. und 18. September 2014

Am 17. und 18. September 2014 findet die 19. Fachtagung Schüttgutförderertechnik an der Technischen Universität München in Garching statt. Im diesem Jahr steht sie unter dem Motto "Innovationen in der Schüttguttechnik". Dazu möchten wir Sie recht herzlich einladen. Das Programm ist wie gewohnt in fünf Themenblöcke untergliedert. Am ersten Tag widmen wir uns den Neuigkeiten aus der Wissenschaft, den Stetigförderern und den aktuellen Entwicklungen. Am zweiten Tag werden wir uns mit der numerischen Simulation sowie dem Anlagebetrieb befassen. [mehr](#)



Save the Date: 7. Logistikseminar

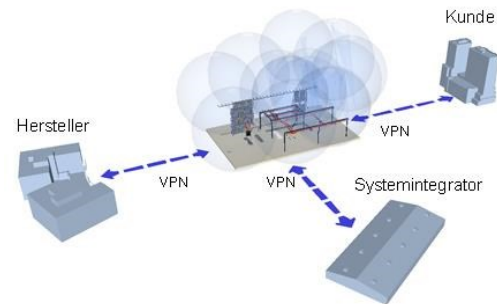
Am 7. Oktober 2014 findet in Garching das Logistikseminar mit dem Thema „Gestaltung von menschenorientierten Logistiksystemen“ statt. Mit Referenten aus Wissenschaft und Industrie gewinnen Sie Einblicke in die Logistik anderer Unternehmen. Das Programm wird in wenigen Tagen veröffentlicht. Bereits jetzt können Sie sich zur Tagung anmelden. [mehr](#)

Forschung



Jobrotation in der Intralogistik

Im gerade gestarteten Forschungsprojekt "Ergo-Jobrotation" wird eine Planungsmethodik zur Bestimmung einer belastungsoptimierten Zuordnung von Mitarbeitern zu Arbeitsplätzen entwickelt. Zu Beginn des Projekts werden Arbeitsplätze in der Intralogistik untersucht, um Rückschlüsse auf typische Belastungsprofile zu erstellen. [mehr](#)



Projektabschluss: KoDeMat - Befähigung von KMU zur kollaborativen Planung und Entwicklung heterogener, dezentral gesteuerter Materialflusssysteme

In dem IGF-Forschungsprojekt „KoDeMat“ wurde eine Software Kollaborationsplattform entwickelt, die eine unternehmensübergreifende Planung, Realisierung und Betrieb, von komplexen, dezentral gesteuerten Intralogistiksystemen, effizient ermöglicht. Die Software und weitere Details finden Sie: [hier](#).



Projektabschluss: Fortlaufende Belastungsermittlung in Kommissioniersystemen erfolgreich umgesetzt

Im Rahmen des IGF-Forschungsprojekts „ErgoKom“ konnte erfolgreich ein Konzept zur automatisierten und fortlaufenden Belastungsermittlung bei Kommissioniertätigkeiten realisiert werden. Das entwickelte Funktionsmuster basiert auf dem Einsatz von Motion Capturing, industrieller Sensortechnik und der Pick-by-Vision Technologie. Weitere Informationen erhalten Sie [hier](#).

Umfrage



Teilnehmer für aktuelle Studie „Einsatz von Kennzahlensystemen in der Automobillogistik“ gesucht!

Ziel der Studie ist es den Entwicklungsstand von Kennzahlensystemen in der Automobillogistik zu untersuchen und möglichen Handlungsbedarf zu identifizieren. Zur Teilnahme klicken Sie [hier](#) weitere Informationen erhalten Sie [hier](#) oder unter doernhoefer@fml.mw.tum.de

Wenn Sie diesen Newsletter nicht mehr erhalten möchten, antworten Sie bitte auf diese E-Mail mit dem Betreff „Abbestellen“. Vielen Dank!

Kontakt
Technische Universität München
Logistik-Innovations-Zentrum
Boltzmannstr. 15
85748 Garching
Tel. +49.89.289.15921
Fax. +49.89.289.15922
kontakt@logistikinnovationszentrum.de
www.logistikinnovationszentrum.de

Copyright © 2014,
Eine Initiative des Lehrstuhls für Fördertechnik Materialfluss Logistik der Technische Universität München.