



**8. Internationale Fachmesse für Distribution,
Material- und Informationsfluss vom
2. bis 4. März 2010, Landesmesse Stuttgart**

EUROEXPO

Messe- und Kongress-GmbH
Joseph-Dollinger-Bogen 9
D- 80912 München
Tel.: +49 (0)89 323 91-253
Fax: +49 (0)89 323 91-246
www.euroexpo.de
www.logimat-messe.de
management@euroexpo.de

München, 01.02.2010

Presseinformation

FORUM: Fit @ Work – trotz einer alternden Belegschaft?! Alter und Belastung – vereinbar in der operativen Logistik?

Mittwoch, 3. März von 14:30 bis 16:00 Uhr , Forum V – Halle 7

Organisation: Lehrstuhl für Fördertechnik Materialfluss Logistik der Technischen Universität München

Der demographische Wandel macht auch vor der operativen Logistik nicht halt. Mit steigendem Alter nehmen die körperlichen Einschränkungen der Mitarbeiter zu, insbesondere wenn die Erwerbstätigkeit – wie oftmals in Produktion und Logistik – ein Leben lang durch körperliche Belastungen geprägt ist. Aber wie sollen die Unternehmen reagieren, wenn in Zeiten der Wertschöpfungsorientierung die Anforderungen an die Mitarbeiter stetig steigen? Kann der in naher Zukunft wachsende Anteil an älteren Arbeitnehmern die gestellten Anforderungen überhaupt ausreichend erfüllen? Dies wird im Rahmen des Fachforums „Fit @ Work – trotz einer alternden Belegschaft?!“ mit Referenten aus Wissenschaft und Praxis diskutiert.

Die Logistik ist vor diesem Hintergrund in doppelter Weise betroffen. Während für die Produktion bereits Lösungsansätze existieren, wird die Logistik als nicht (direkt) wertschöpfendes Unternehmensfeld trotz der dort vorherrschenden manuellen Prozesse oftmals eher stiefmütterlich behandelt. Verschärfend kommt hinzu, dass im Logistikbereich vielfach leistungsgewandelte sowie ältere Mitarbeiter eingesetzt werden, um diese vom in Produktion und Montage durch Takt- und Akkordvorgaben aufgeprägten Leistungsdruck und den vielfach hohen körperlichen Anforderungen zu entlasten.

Aus Wissenschaft und Praxis existieren verschiedene Ansätze, um dem demographischen Wandel zu entgegnen. Vertreter des Fachforums aus der Industrie und dem Bayerischen Forschungsverbund FitForAge stellen hierzu aktuelle Lösungen vor. Hierzu zählen die Verankerung einer alternsgerechten Arbeitsgestaltung in der Planungsphase, die fortlaufende Arbeitsanalyse zur Erzielung von Transparenz über die Belastungssituation von operativen Logistikern sowie arbeitsorganisatorische Konzepte und neue technische Entwicklungen zur Reduktion der körperlichen Belastung insbesondere bezüglich des Handhabens von Lasten.

Das Ziel der Ansätze ist die Etablierung einer adäquaten körperlichen und psychischen Belastung sowie die Nutzung der besonderen Fähigkeiten älterer Mitarbeiter, um so zum Erhalt der Erwerbsfähigkeit der Belegschaft beizutragen.

Kontakt für Rückfragen:

Lehrstuhl für Fördertechnik Materialfluss Logistik
Prof. Dr.-Ing. Dipl.-Wi.-Ing. Willibald A. Günthner
TU München; Boltzmannstraße 15; 85748 Garching b. München
Tel.: 089/289-15921; Fax: 089/289-15922; E-Mail: walch@fml.mw.tum.de

Hinweis: Für den redaktionellen Inhalt dieser Meldung ist das Unternehmen bzw. Institut verantwortlich, das dieses Forum veranstaltet.