

VDI

Prof. Schenk im Präsidium

Der Magdeburger Logistik-Experte Prof. Dr.-Ing. habil. Dr. E. h. *Michael Schenk* (55) ist seit dem 1. Januar 2009 neues Mitglied im Präsidium des Vereins Deutscher



Michael Schenk

Ingenieure (VDI). Er übernimmt zudem für die kommenden zwei Jahre den Vorsitz des Regionalbeirates des VDI. Prof. *Schenk* ist Leiter des Fraunhofer-Instituts für Fabrikbetrieb und -automatisierung (IFF) und führt an der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg den Lehrstuhl für Logistische Systeme. Zugleich bekleidet er die Position des Geschäftsführenden Leiters des Instituts für Logistik und Materialflusstechnik (ILM) an der Magdeburger Universität. Neben seiner Lehr- und Forschungstätigkeit ist er schon seit 2007 ehrenamtlicher Vorsitzender des VDI-Landesverbandes Sachsen-Anhalt. Seine technische Expertise bringt *Schenk* auch in zahlreiche andere wissenschaftliche Gremien ein. □

Still

Ein Kenner kommt

Dipl.-Kfm. *Karl-Heinz Birkner* (52) ist mit Wirkung vom 1. Februar 2009 zum Mitglied der Geschäftsführung der Still GmbH in



Karl-Heinz Birkner

Hamburg berufen worden. Er verantwortet die kaufmännischen Bereiche. Der Manager ist seit mehr als 25 Jahren in verschiedenen leitenden und Geschäftsführungsfunktionen in Gesellschaf-

ten der Kion Group tätig. Zuletzt war er für den Bereich Internal Audit der Kion Group verantwortlich und leitete gleichzeitig den Finanzbereich des Hydraulik- und Komponentengeschäfts des Konzerns. Dr. *Rolf Karg*, CEO von Still und COO der Kion Group, sagte: „*Karl-Heinz Birkner* kennt die Kion Group und die Branche seit mehr als zwei Jahrzehnten und wird mit seiner großen Erfahrung ganz wesentlich zum künftigen Erfolg von Still beigetragen. Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit mit ihm.“ □

AISEM

OM-Manager an der Spitze

Der Vorstand des italienischen Fachverbands für Fördertechnik (AISEM), der wiederum Mitglied im Fachverband der italienischen Maschinenbauunternehmen



Francesco Chinaglia

(ANIMA) ist, hat *Francesco Chinaglia* (Jahrgang 1961), Marketing Direktor von OM Carrelli Elevatori in Lainate/Mailand, zum neuen Vorsitzenden für den Zeitraum bis 2010 ernannt. Der promovierte Wirtschaftswissenschaftler hat seit 2004 beim Flurförderzeughersteller OM erheblich zum wachsenden Erfolg des Unternehmens beigetragen. OM ist Marktführer der italienischen Material-Handling-Branche und gehört zur Kion Group. In den Unternehmen des AISEM sind mehr als 5000 Mitarbeiter beschäftigt. Der Umsatz im Jahr 2007 belief sich auf rd. 1100 Mill. €. □

Sick

Malich im Vorstand

Die Sick AG in Waldkirch, weltweit führender Hersteller von industriellen Sensoren und Sensorlösungen, hat *Joachim Malich* (44) zum 1. Januar 2009 zum Vorstand für das Segment Prozessautomation berufen. *Malich* war nach seinem Studium der Nachrichten-

technik an der Universität in Wuppertal lange Jahre in leitender Position, zuletzt als General Manager für Service & Solutions bei der Siemens AG, tätig. Zwischen 2003 und 2006 war er Vice President für die Region Deutschland West der Cegelec Anlagen- und Automatisierungstechnik in Essen. Seit 2006



Joachim Malich

verantwortete er als Executive Vice President Factory Automation das Europa-Geschäft von Mitsubishi Electric Europe.

Das von *Malich* verantwortete Segment Prozessautomation ist einer der am stärksten wachsenden Bereiche des Unternehmens. Schwerpunkt des Segments sind Lösungen zur Gasanalyse, Durchflussmessung und Staubmesstechnik, vor allem in den Branchen Chemie und Petrochemie, Kraft- und Zementwerke sowie Müllverbrennung.

Neben *Joachim Malich* gehören dem Vorstand der Sick AG an: Dr. *Robert Bauer*, Sprecher des Vorstandes und verantwortlich für das Ressort Technology, *Reinhard Bösl*, verantwortlich für das Segment Logistikautomation, *Markus Paschmann*, verantwortlich für das Segment Fabrikautomation, und *Markus Vatter*, verantwortlich für das Ressort Finance, Human Resources & IT. □

Aktuell
für Sie im Internet!

www.huss-shop.de

Bücher, Software
und mehr!

Manitowoc

Schwer-Punkt Innovationen

Bei Manitowoc Cranes ist *Andreas Schwer* zum Senior Vice President für „Global Engineering und Innovation“ berufen worden. In dieser Führungsposition ist er für das Forcieren von Innovationen im Bereich Krane und die Koordination



Andreas Schwer

der weltweiten Ingenieur-Aktivitäten verantwortlich. Ziel ist die weitere Verbesserung der Innovationsarbeit und die Einführung neuer Technologien im Konzern. *Schwer*, der zuvor Leitungsfunktionen bei verschiedenen innovativen Unternehmen, u. a. bei Daimler Benz Aerospace, ausübte, hat seinen Sitz in Europa und berichtet direkt an *Eric Etchart*, President von Manitowoc in den USA. □



DEMAG



DEMAG



DEMAG

Wir helfen Ihnen bei der Lösung fördertechnischer Probleme und liefern sofort ab Lager:

Elektrokettenzüge bis 5000 kg, Elektrohubwerke bis 100 000 kg Traglast, Hängekrane und Hängebahnen KBK, Säulen- und Wandschwenkkrane, Kranausrüstungen, Brems- und Getriebemotoren.

Eigener Reparaturbetrieb · Kundendienst
Kranüberprüfung und -wartung · Beratung
Ersatzteillager · Motoren und Getriebe im Austausch
Generalüberholung nach FEM 9.755, VBG 8, auch im Austausch Mitglied der Gütegemeinschaft Kranservice e. V.
ERICH SCHÄFER KG, Werkshändler
57023 Siegen, Postfach 12 02 52
Telefon (0 27 37) 5 01-0, Telefax (0 27 37) 501-100