

02.07.2008 – 11:15 Uhr

Dr. Christoph Beumer zum Vorsitzenden des CeMAT-Präsidiums gewählt

Hannover (ots) -

Im Rahmen der CeMAT-Präsidiumssitzung wurde Dr. Christoph Beumer, Vorsitzender der Geschäftsführung und Gesellschafter der BEUMER Maschinenfabrik GmbH & Co. KG, Beckum, einstimmig zum Vorsitzenden gewählt. Dr. Beumer ist nach einem Maschinenbaustudium mit anschließender Promotion seit 1993 in leitender Funktion im eigenen Familienunternehmen tätig. Neben seinem beruflichen Engagement ist er stellvertretender Vorsitzender der Bundesvereinigung Logistik (BVL), Vorstandsmitglied im Fachverband Fördertechnik und Logistiksysteme im VDMA (Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau e.V.) sowie Vorstandsmitglied der VDI Gesellschaft Fördertechnik Materialfluss Logistik.

"Ich freue mich über das Vertrauen und auf die Aufgabe, die CeMAT gemeinsam mit den unterstützenden Verbänden und Gremien weiterzuentwickeln", sagte Dr. Beumer am Rande der Sitzung.

Dr. Beumer folgt auf Christoph Hahn-Woernle, Geschäftsführender Gesellschafter der viastore systems GmbH, Stuttgart, der sich nach fünf Jahren erfolgreicher Arbeit aus diesem Gremium zurückzieht.

Die weiteren CeMAT-Präsidiumsmitglieder sind:

Wolfgang Albrecht, Geschäftsführer der PSI Logistik GmbH, Hamburg
Peter Günther, Geschäftsführer des Fachverbandes Fördertechnik und Logistiksysteme im VDMA
Hans Georg Frey, Vorsitzender des Vorstandes der Jungheinrich AG, Hamburg
Dr. Wolfram von Fritsch, Vorsitzender des Vorstandes der Deutschen Messe AG, Hannover
Hans-Joachim Hänel, Kaufmännischer Geschäftsführer der Hänel GmbH & Co. KG, Bad Friedrichshall
Harald J. Joos, Vorstandsvorsitzender der Demag Cranes AG, Düsseldorf
Heinz Helmut Kempkes, Geschäftsführender Gesellschafter der HELMUT KEMPKE GmbH, Remscheid
Gordon Riske, Vorsitzender der Geschäftsführung, Linde Material Handling GmbH, Aschaffenburg

Pressekontakt:

Ansprechpartnerin für die Redaktion:

Brigitte Mahnken
Tel. +49 511 89-31024
E-Mail: brigitte.mahnken@messe.de

Weitere Pressetexte und Fotos finden Sie unter:
www.cemat.de/presseservice

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100001485/100565131> abgerufen werden.