

11.03.2008 - 12:30 Uhr

## **Deutsche Messe Hannover: Vertrag für EMO 2011 und 2013 in Hannover unterschrieben - Messeplatz Hannover überzeugt mit Internationalität, Infrastruktur und Kundenorientierung.**

*Hannover/Frankfurt a. M (ots) -*

Nach einer sehr erfolgreichen EMO 2007 wird die Deutsche Messe die weltgrößte Werkzeugmaschinen-Messe in den Jahren 2011 und 2013 erneut in Hannover ausrichten. "Das ist für den Messeplatz Hannover ein großer Erfolg", sagte Stephan Ph. Kühne, Mitglied des Vorstandes der Deutschen Messe AG, am Dienstag in Hannover. "Gleichzeitig ist es auch eine besondere Verpflichtung gegenüber dem VDW (Verein Deutscher Werkzeugmaschinenfabriken e. V., Frankfurt/Main), die infrastrukturellen und organisatorischen Voraussetzungen für eine erfolgreiche EMO 2011 und 2013 und in der Zukunft zu gewährleisten."

Die Verträge über die Ausrichtung der EMO in den Jahren 2011 und 2013 in Hannover wurden am Dienstag in Hannover unterzeichnet. Der Geschäftsführer des VDW, Helmut von Monschaw, sagte: "Hannover hat mit der Veranstaltung 2007 bewiesen, dass das Gelände für eine so wichtige Leit-Veranstaltung wie die EMO bestens geeignet ist. Die Mitarbeiter der Deutschen Messe haben eine außergewöhnlich hohe Motivation gezeigt - das war eine hervorragende Visitenkarte. Aussteller und Besucher gaben der EMO 2007 Bestnoten. In Hannover sind wir in den besten Händen."

Von Monschaw hob insbesondere die hohe Zahl internationaler Fachbesucher zu Messezeiten, die hervorragende Infrastruktur des Geländes sowie die ausgeprägte Kundenorientierung der Deutschen Messe hervor. "Für den Erfolg einer so internationalen Veranstaltung wie der EMO sind dies die wichtigsten Kriterien."

Pressekontakt:

Ansprechpartner für die Redaktion:

Detlev Rossa

Tel.: +49 511-89-31010

E-Mail: [detlev.rossa@messe.de](mailto:detlev.rossa@messe.de)

Weitere Presstexte und Fotos finden Sie unter [www.messe.de/presseservice](http://www.messe.de/presseservice)

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100001485/100556674> abgerufen werden.