

PRESSEMITTEILUNG

Frankfurt am Main, 02. 12. 2009

turn&milltec

Internationale Fachmesse für Drehteile,
Dreh- und Frästechnik:

2. – 5. Dezember 2009

Messegelände Frankfurt am Main



Neue Halle, hohe Internationalität:

turn&milltec mit neuem Hallenkonzept und neuen Services

Die 8. turn&milltec öffnet von heute, 2. Dezember, bis zum 5. Dezember 2009 auf dem Messegelände Frankfurt / Main ihre Tore. Die turn&milltec (früher: turntec), Fachmesse für Drehteile, Dreh- und Frästechnik, setzt gerade in wirtschaftlich schwierigen Zeiten neue Akzente. Parallel mit der EuroMold, Weltmesse für Werkzeug- und Formenbau, Design und Produktentwicklung, wird die turn&milltec in der Halle 8.0 veranstaltet, und wird damit noch stärker als zuvor auch von der hohen Besucherfrequenz der EuroMold profitieren.

Auf der 8. turn&milltec präsentieren renommierte Unternehmen wie Paul Weber GmbH, Telegärtner Gerätebau GmbH oder die schweizerische TOSAG AG ihre Produkte und Dienstleistungen.

Ein Schwerpunkt wird in diesem Jahr im Bereich Fräsen liegen, was auch durch die Neugestaltung des Messelogos besser zum Tragen kommt. Hierdurch wird die Frästechnik stärker gewichtet, die anteilmäßig in den letzten Jahren stetig gewachsen ist. So stieg der Anteil der Aussteller, die Frästechnik anbieten, in den vergangenen Jahren kräftig an – von 18,3 Prozent in 2006, auf 36 Prozent in 2008.

Auch die Internationalität der turn&milltec zeigt eine positive Entwicklung. 2009 liegt der Anteil der internationalen Aussteller bei 45 Prozent - darunter Unternehmen aus Frankreich, Italien, der Schweiz und China.

Weitere Beratungsleistungen rund um die Messe können am turn&milltec-Verkaufsstand in Anspruch genommen werden.

Weitere Informationen zur turn&milltec finden Sie im Pressebereich auf unserer Homepage www.turnmilltec.com.

Kontakt:
DEMAT GmbH
Thomas Masuch
Pressereferent
Postfach 11 06 11
D-60041 Frankfurt am Main
Tel.: + 49 / (0) 69 / 27 40 03 – 13
Fax: + 49 / (0) 69 / 27 40 03 – 40
E-Mail: thomas.masuch@demat.com
www.turnmilltec.com