

DIE GRÖSSTE... ...MESSE FÜR WERKZEUGMASCHINEN

Alle zwei Jahre wird die Welt der Werkzeugmaschinen auf der EMO gefeiert. Jede Ausgabe verzeichnet über 160'000 Besucherinnen und Besucher, die die Messe mit klar definierten Zielen besuchen. Sie wissen, dass sie in ein paar Tagen alles über die "Kunst und Wissenschaft" der Werkzeugmaschinen erfahren können. Sie finden dort alle Lieferanten, können die verschiedenen Angebote vergleichen, diskutieren und Neues entdecken. Für viele Unternehmerinnen und Unternehmer, die informiert und auf dem Laufenden sein wollen, ist der Besuch der Messe ein Muss.



Besuchen Sie den Stand von Tornos, Halle 17 Stand C18.



Die Fachmesse bietet ein breites Angebot und es liegt im Interesse jedes Herstellers anwesend zu sein und, wenn möglich, Neuheiten zu präsentieren. Auch dieses Jahr ist die EMO ein «unumgängliches Muss» für die Branche: Über 2'000 Aussteller stellen auf über 142'000 Quadratmetern ihr Know-how während einer Woche aus. Neu ist bei der EMO dieses Jahr, dass sie von Montag bis Samstag und nicht mehr, wie bisher, von Mittwoch bis Mittwoch stattfindet.

Die benötigte elektrische Leistung ist die einer mittelgrossen Stadt...

Ist die Messe nicht zu gross? Warum teilnehmen? Was ausstellen?

Um diese Fragen zu beantworten und einen Überblick über die Neuheiten von Tornos zu erlangen, unterhielt sich decomagazine mit dem Marketingteam des Unternehmens.

decomagazine: Sie werden an der EMO mit einem Stand von rund 400 Quadratmetern vertreten sein. Ist das nicht etwas «zu gross»?

Marketingteam: Die Ausstellungsfläche ist in der Tat gross, aber sie ermöglicht es uns, unser Know-how entsprechend zur Geltung zu bringen... mit

STEHT VOR DER TÜR!

4 Einspindlern, 3 Mehrspindlern, TB-DECO und Virtual DECO. Es wird sogar eher eng werden.

dm: Wie gross sind die Stände im Durchschnitt in Hannover?

MT: Ich verfüge nicht über genaue Zahlen, aber wenn ich mir die Pläne ansehe, dann gibt es sehr grosse (bis 900 Quadratmeter und sogar noch grösser), aber auch sehr kleine Stände. Ich denke, dass Tornos mit seinen 380 Quadratmetern unter den mittelgrossen Ständen von Herstellern «grosser Maschinen» ist.

dm: In dieser Ausgabe erscheint ein Artikel über «Virtual DECO», das heisst Ihr Ausstellungs-konzept «ohne Maschinen». Steht das nicht im Gegensatz zur Idee, zahlreiche Maschinen an der EMO auszustellen?

MT: Anlässlich der EMO werden wir erstmals die Micro 7 in echt und virtuell präsentieren! Jede Methode ermöglicht andere Elemente wahrzunehmen. Wir bieten somit die Möglichkeit diese mit Hilfe sich ergänzender Mittel zu entdecken. Weil wir über diese zwei Lösungen verfügen, verdoppeln wir zudem unsere Kapazitäten für die Präsentation der Maschine.

dm: Sie stellen insgesamt 7 Maschinen aus.

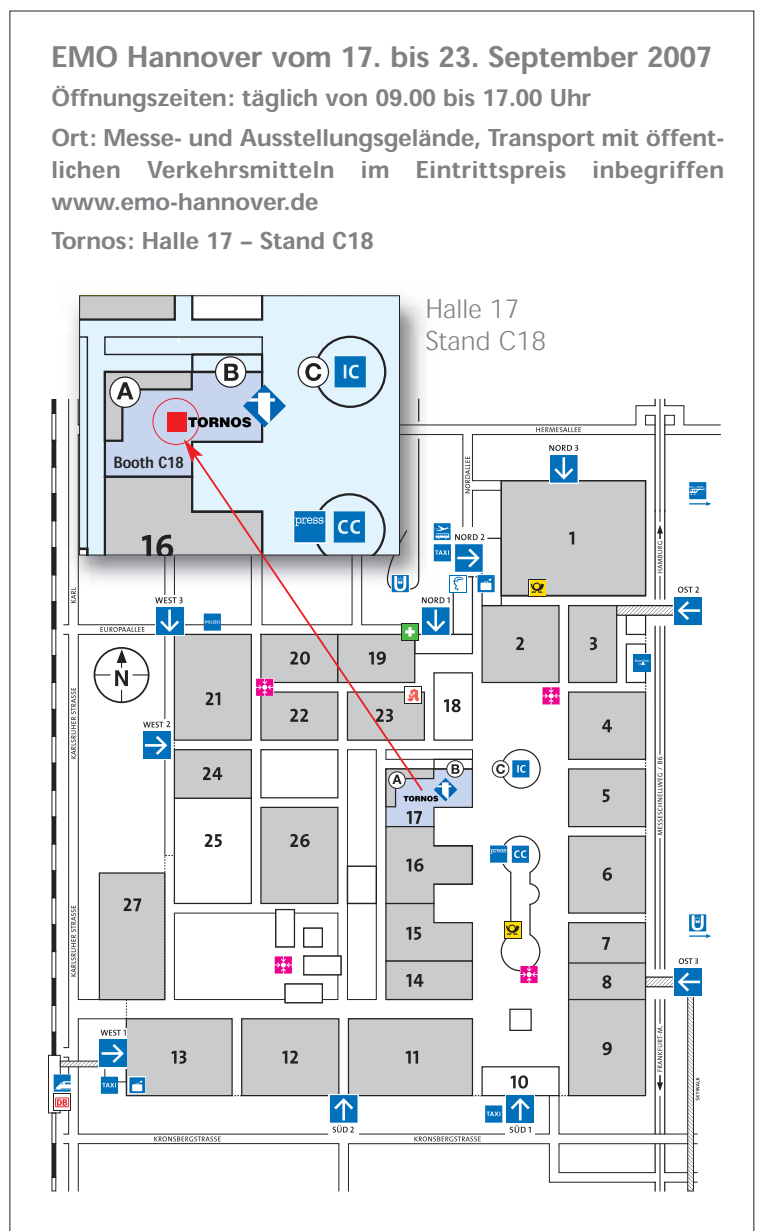
MT: Ja. Wir werden 3 neue Maschinen, die soeben erwähnte Micro 7, die Sigma 32 und die MultiAlpha Chucker ausstellen. Die anderen Produkte stehen stellvertretend für unsere Angebotspalette und zeigen die Spezialisierungen nach Aktivitätsbereich auf. Wir haben uns entschlossen, dieses Jahr «ein Maximum» zu zeigen. Aufgrund der Grösse und der internationalen Bedeutung des Anlasses erachten wir es als äusserst wichtig, über Ressourcen zu verfügen und für zahlreiche «Aktivitätenpools und Attraktionen» an unserem Stand sorgen. Wir werden über 20 Kunden gleichzeitig empfangen und mit ihnen arbeiten können.

dm: Welche sind diese Aktivitätenpools?

MT: Maschinen, Plasmabildschirme, unser «Core Competence Centre», TB-DECO, Virtual DECO...

dm: Kommen wir auf die ausgestellten Produkte zurück. Welches sind die Highlights der anderen Neuheiten?

TM: Bei Micro 7 handelt es sich zweifellos um die hohe Präzision und das ausgezeichnete Preis-Leistungsverhältnis. Diese Maschine ergänzt perfekt



die Micro 8 und wurde für Werkstücke mit längeren Geometrien entwickelt. Zum Beispiel für die Uhrenindustrie, die Elektronik oder die Medizintechnik.

Die Sigma 32 ist eine weitere Maschine der Reihe Sigma, die für die Fertigung von Werkstücken mittlerer Komplexität und bis zu 32 mm Durchmesser konzipiert wurde. Diese Maschine nimmt das erfolgreiche Design der DECO Sigma 20 wieder auf, bietet aber höhere Kapazitäten.

Die MultiAlpha Chucker ist eine neue Maschine, die die Fertigung von komplexen Werkstücken mit mehreren Spindeln anhand von Stangenabschnitten anstatt Stangenmaterial gewährleistet. Die vorgestellte Lösung arbeitet mit Rohlingen. Dabei handelt es sich um ein Werkstück unseres Kunden MicroDECO, mit dem wir zusammenarbeiten, um die Lösung zu optimieren.

Die weiteren ausgestellten Produkte sind die Micro 8 (siehe Seite 61), DECO 13a, MultiAlpha 6x32 und MultiDECO 20/6. Wir werden unser Know-how für alle Werkstückarten und Durchmesser ausstellen.

dm: Sie sprachen von Aktivitätsbereichen. Um welche handelt es sich dabei?

MT: Tornos versteht sich als Lösungsanbieter in den unterschiedlichsten Bereichen und die an der EMO ausgestellten Maschinen werden Werkstücke für die verschiedensten Bereiche fertigen, insbesondere für die Elektronik, den Automobilbau und die Medizin-

technik. Dadurch können wir gezielt ein weites Spektrum unseres Know-hows aufzeigen. Und natürlich kann man nicht davon ausgehen, dass eine für die Medizintechnik ausgestellte Maschine nur für diesen Bereich eingesetzt werden kann.

dm: Sie sprachen auch von «Core Competence Centre». Was ist damit gemeint?





MT: Ein Teil unseres Ausstellungsstandes wird unseren Lösungen und Spezialisierungen gewidmet sein. Die Besucherinnen und Besucher erfahren dort, was Partnerschaft für uns bedeutet. Sie werden auch Spezialapparate und spezifisches Know-how entdecken und die Teilefertigung in virtueller Realität kennen lernen.

dm: Wie viele Personen von Tornos werden anwesend sein?

MT: Ich denke, die richtige Frage an dieser Stelle ist: Wie viele Kunden können wir empfangen und fachkompetent beraten... Dementsprechend müssen wir auch unsere Verkaufsbemühungen und -dienstleistungen in Hannover planen.

dm: Wie viele Kunden werden Sie denn empfangen?

MT: Alles wird getan, um 600 bis 800 Kunden im Verlauf der Woche empfangen zu können.

Maschinen	 Elektronik	 Automobilbau	 Medizintechnik	 Mikromechanik	Kernkompetenzen
Micro 7	✓				
Micro 8			✓		
Sigma 32		✓			
DECO 13a			✓		
MultiAlpha 8x20 chucker		✓			
MultiAlpha 6x32		✓			
MultiDECO 20/6	✓				
TB-DECO	✓	✓	✓	✓	✓
Virtual DECO	✓	✓	✓	✓	✓

Weltpremiere

✓ = Ausgestellte Tornos-Lösungen