

EIN DYNAMISCHES UNTERNEHMEN

Ich bin am 1. September 2013, direkt vor der Messe EMO, zu Tornos gestossen und war sofort begeistert von der Dynamik, die in diesem Unternehmen herrscht. Zwischen der EMO 2011 und 2013 hat Tornos einen komplett neuen Messestand und neue Maschinen mit einem aussergewöhnlichen Design entwickelt. Die Teams arbeiten mit voller Kraft daran, für die Bedürfnisse des Markts optimale Lösungen zu finden.

So werden 2014 ganz neue Produktlinien im Einstiegs- und mittleren Segment die Werke in Xi'an, China, und in Taiwan verlassen und diese Serien werden dann nach und nach weltweit eingeführt. Ein weiteres Beispiel für diese aussergewöhnliche Dynamik: Die SwissNano, im Februar 2013 in der Schweiz vorgestellt, war sofort ein Erfolg; schon nach wenigen Tagen war die gesamte Jahresproduktion ausverkauft. Auf der EMO hat die SwissNano viel Interesse bei unseren Kunden und bei unseren Konkurrenten gefunden und wir freuen uns schon darauf, sie im übrigen Europa und weltweit einzuführen.

Zum ersten Mal gezeigt wurde auf der EMO auch die EvoDeco 32; ihre Besonderheit sind die zwei Motorspindeln mit Synchronmotoren. Diese Maschine ist ihrer Leistung konkurrenzlos auf dem Markt! Sie ermöglicht unseren Kunden extremste Bearbeitungen, unsere Tests haben das mit hervorragenden Ergebnissen bewiesen.

Neben diesen technischen Qualitäten hat die Maschine unsere Besucher auch mit der Einführung eines komplett neuen Designs begeistert, genau wie unser Messestand, am Rande bemerkt.

Die 2011 eingeführte MultiSwiss wurde weiterentwickelt und ist jetzt in 3 Ausführungen lieferbar: Neben der Basisausführung bietet Tornos jetzt auch eine Chuckversion an, mit der jetzt gesinterte Teile und andere Rohlinge bearbeitet werden können, und



eine Ausführung mit Y-Achse, mit der die Maschine weiter an Flexibilität und Bearbeitungsmöglichkeiten gewinnt.

All diese Maschinen werden kontinuierlich überwacht von der Software ISIS, mit der nicht nur die Maschinen der Baureihen SwissNano und Swiss ST programmiert werden können, sondern auch in Echtzeit die Produktion des gesamten Tornos-Maschinenparks auf dem Büro-PC nachverfolgt werden kann, mit der Version ISIS-Tab sogar auf dem Tablet.

Almac seinerseits hat die BA 1008 präsentiert. Diese auf der SwissNano basierende Maschine für das Präzisions-Mikrofräsarbeiten wurde speziell für die Herstellung prismatischer Teile entwickelt. Sie ist auch ein Symbol den Neuanfang, den Beginn einer neuen Ära bei Almac.

Tornos ist ein dynamisches und innovatives Unternehmen, wie ich noch wenige gesehen habe!

*Bruno Allemand
Leiter Vertrieb & Marketing*