

## WAS GIBT ES NEUES AUF DER AMB 2014?

Viele Kunden sind schon gespannt, welche technischen Neuheiten Tornos dieses Jahr präsentiert, und es gibt keine bessere Gelegenheit, dies zu erfahren, als auf der AMB in Stuttgart.

Denn hier zeigen wir unser gesamtes aktuelles Produktportfolio und stellen außerdem zwei vollkommen neue Maschinen aus unserer mittleren Baureihe vor: die CT 20 und die Swiss GT 26. Die beiden sind die Nachfolger der Baureihen Delta und Gamma von Tornos.

Funktionalität und Effizienz sind die prägenden Eigenschaften der CT 20. Zum Beispiel die 5-Achsen-Modelle mit ihren bis zu 10 angetriebenen Werkzeugen in einer stabilen Halterung, die dafür sorgt, dass die Maschine auch harte oder exotische Werkstoffe problemlos bewältigt. Der Swiss GT 26 sieht man schon von außen an, was sie kann. Mit den angetriebenen Werkzeugeinsätzen ist die Maschine für alle hochwertigen Bearbeitungstechniken wie Polygonfräsen und Gewindewirbeln gerüstet und mit möglichen Durchmessern von bis zu einem Zoll erfüllt sie nahezu jeden Kundenwunsch.

Auch die MultiSwiss wird auf dem Stand vertreten sein und zeigen, wie Hydraulikkolben wirtschaftlich hergestellt werden. Die MultiSwiss ist eine wirklich revolutionäre neue Produktreihe, die die Lücke zwischen den Einspindel- und Mehrspindel-Drehmaschinen schließt. Sie verkauft sich in Europa

und Asien hervorragend und ist mittlerweile auch in Deutschland ein echter Verkaufrenner. Und last, but not least, sind auf dem Tornos Stand die SwissNano und die Almac BA 1008 zu sehen. Die SwissNano ist ein kleiner Präzisions-Langdrehautomat, der für die Herstellung von Hochpräzisionsteilen entwickelt wurde. Unsere Kunden sind begeistert von der außergewöhnlichen Präzision dieser Maschine bis in den Mikrometerbereich und von der hervorragenden Zugänglichkeit des Arbeitsbereichs. Gerade bei so kleinen Teilen ist dies ein wichtiger Vorteil. Die Schwester der SwissNano, die Almac BA 1008, wird auf dem Stand ihre besonderen Fähigkeiten bei der Herstellung kleiner prismatischer Teile beweisen. Es ist unglaublich, wie effizient diese kleine Fräsmaschine arbeitet. Das müssen Sie gesehen haben! Die CU 2007 wiederum ist eine hochpräzise, äußerst effiziente Fräsmaschine und wird auf dem Stand mit einer 5-Achsen-Anwendung gezeigt.

Versäumen Sie es nicht, Tornos auf der diesjährigen AMB zu besuchen!

*Jens Kuettner  
Managing Director  
Tornos Technologies Deutschland*

