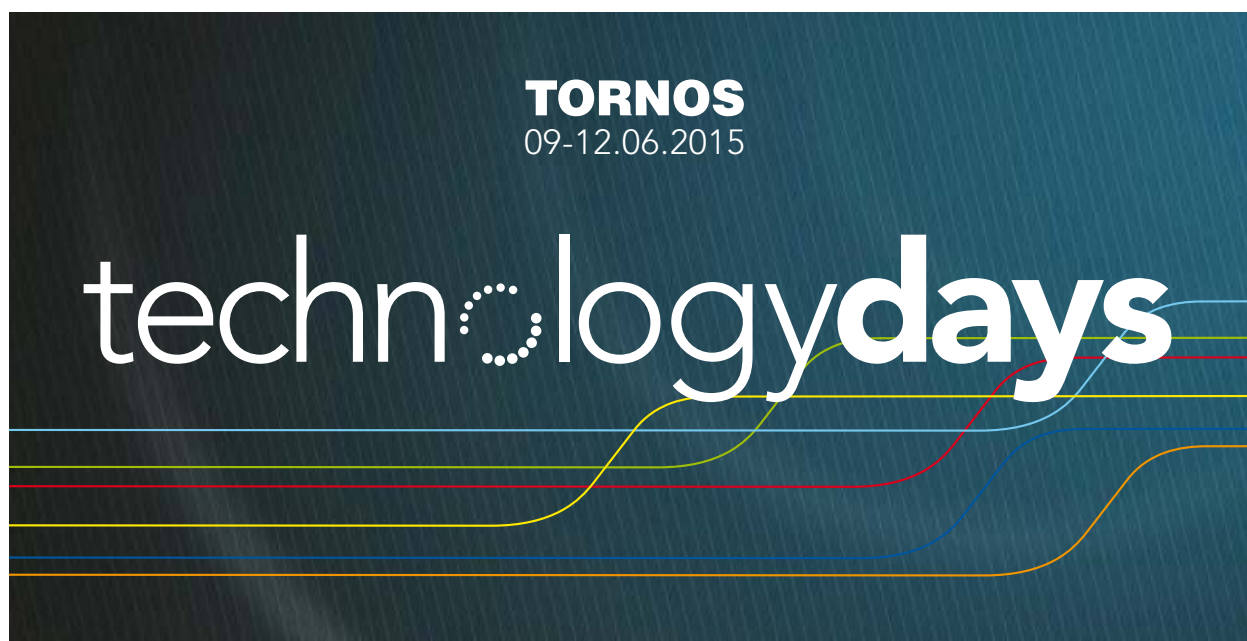


TORNOS TECHNOLOGY DAYS: VISITE DI QUALITÀ IN PROSPETTIVA

Dal 9 al 12 giugno, Tornos organizza una settimana di esposizione nei suoi locali a Moutier. Lungi dalle manifestazioni in cui i numerosi curiosi v'impediscono di approfittare dell'esperienza degli specialisti, queste giornate costituiscono un punto d'incontro ad alto valore aggiunto!



L'idea di organizzare un'esposizione in Svizzera, a qualche mese dall'EMO, è nata avendo constatato che, in primo luogo, sovente i visitatori non hanno il tempo per approfondire la scoperta dei prodotti di loro interesse e secondariamente per il fatto che l'EMO di Milano non stimola i visitatori svizzeri e tedeschi se non in maniera moderata.

Per i settori delle principali attività

I prodotti esposti, rappresentano tutta la gamma delle recentissime macchine Tornos e i pezzi realizzati sono rivolti ai principali settori di attività coperti dall'azienda, vale a dire l'automobile, il medicale, l'elettronica e la micromeccanica. Il Signor Renggli, responsabile del marketing precisa: «*In questi ultimi anni abbiamo investito molto nella realizzazione di nuovi prodotti ed è la prima volta che i nostri clienti avranno la possibilità di scoprire l'insieme della gamma*».

Un assortimento completo

I visitatori avranno l'opportunità di scoprire MultiSwiss, Swiss GT 26, Swiss GT 13, EvoDeco 10, CT 20 e SwissNano, tutte macchine recenti alcune delle quali presentate per la prima volta a un vasto pubblico.

Un allestimento per massimizzare il servizio

Allo scopo di offrire ai visitatori il massimo dei servizi, l'insieme della rete tecnico-commerciale europeo verrà mobilitato a Moutier per rispondere alle domande e fornire del valore. Beninteso la presenza a Moutier dei clienti permetterà ai medesimi di visitare i reparti della fabbricazione di Tornos così come, ad esempio, tutta la nuova linea della lean manufacturing delle macchine EvoDeco. Un bel modo di dimostrare che Tornos e la Svizzera hanno ancora molto da offrire in termine di performance.

EvoDeco



CT 20



MultiSwiss



Vediamo in dettaglio quali sono le macchine esposte e i particolari realizzati.

MultiSwiss – Automobile – dado di centraggio

Le macchine multimandri si sono da decenni molto ben impiantate in questo mercato ma, grazie al loro ridotto ingombro al suolo, alla loro ergonomia frontale e la precisione ampiamente superiore a quanto usualmente si incontra in multimandrino, la MultiSwiss offre ancora di più ed è diventata un reale bestseller di questo settore con ben oltre 120 macchine sul mercato.

SwissNano – Automobile – asso

Se la macchina SwissNano è stata oggetto di encomi nel settore dell'orologeria e del medicale, è alquanto sorprendente scoprirla montata per realizzare un particolare per automobile. «La macchina SwissNano fa meraviglie sia per la sua termica e la sua stabilità associata a un ingombro al suolo molto ridotto nonché per le sue possibilità di lavorazione. Gli attrezzisti delle automobili iniziano ad interessarsene da vicino. Ne sono già state vendute alcune per la realizzazione di piccoli assi in inox di altissima precisione» spiega il responsabile del marketing ed

aggiunge: «Grazie alla sua stabilità e alla sua rigidità l'usura degli utensili è minima, anche su questo asse in acciaio inox. Per i nostri clienti è la garanzia di lavorare a lungo senza cambiare utensili».

Swiss GT 26 – Medicale – viti endossee

E' la prima volta che una macchina Swiss GT 26 è completamente equipaggiata per il settore medicale. Dotata di un turbina W&F e di dispositivi di cambi utensili rapidi, forniti dal fabbricante, la macchina realizzerà una vite poli-assiale turbinata dotata di una testa che incorpora lo stampaggio di un esagono. Perfettamente abbinata a un caricatore SBF 326e, la Swiss GT 26 permette la realizzazione di viti mediche per un livello. Perfettamente armonizzata con un caricatore SBF 326e, la Swiss GT 26, permette la realizzazione di viti mediche a fronte di un livello d'investimento mai visto prima.

Swiss GT 13 – Elettronica – connettore

La nuova Swiss GT 13 è una declinazione della Swiss GT 26. Questa nuova macchina sarà ufficialmente commercializzata a partire dai «Technology Days». Dotata di un motomandrino che raggiunge 15.000 giri/minuto e che può lavorare, in funzione delle



SwissNano



Swiss GT 26



Swiss GT 13

necessità, con o senza bussola, essa è la più piccola e più dinamica della Swiss GT 26.

Il Sig. Renggli precisa: «I clienti che l'hanno vista in anteprima in occasione sono stati favorevolmente impressionati quando, in occasione dell'esposizione, essa ha realizzato un connettore ad alta cadenza».

CT 20 – Elettronica – eiettore

La macchina più semplice dell'assortimento Tornos realizza un eiettore in inox che richiede una fresatura in contro-operazione. Essa è dotata di quattro utensili girevoli in operazione e quattro in contro-operazione. Essa può quindi realizzare dei particolari che necessitano di un certo livello di equipaggiamento. Durante l'esposizione essa sarà presente con un apparecchio specifico di fenditura in contro-operazione.

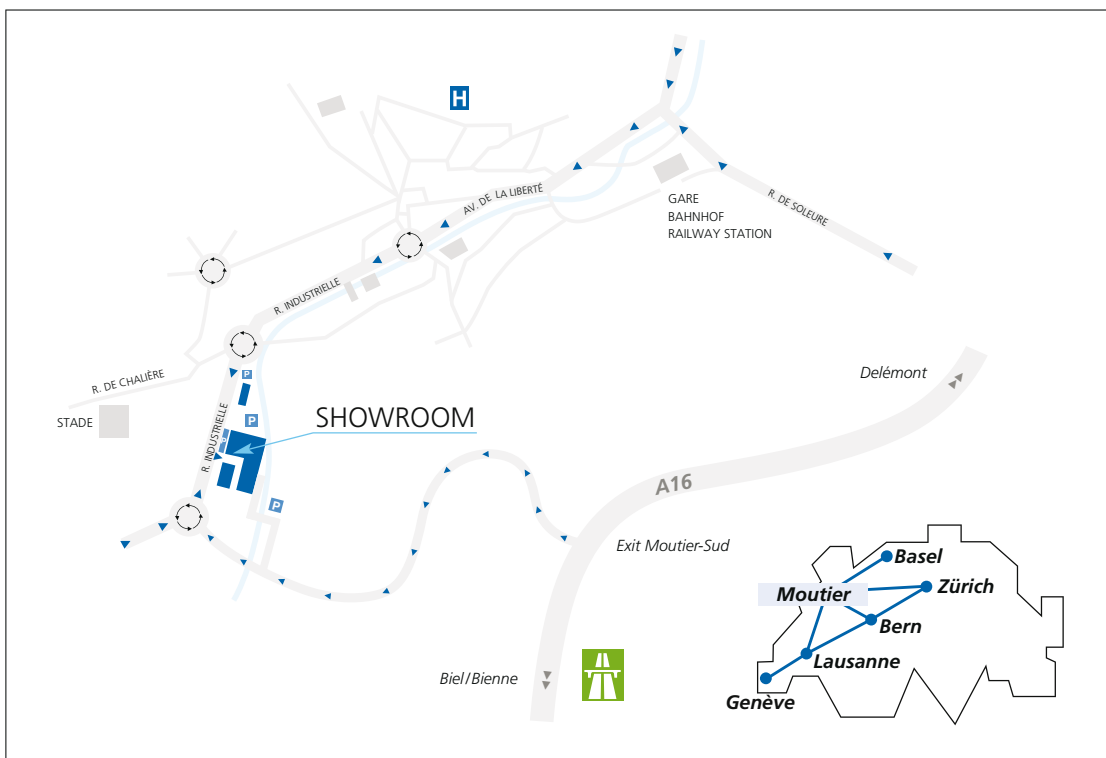
EvoDeco 10 – Micromeccanica/orologeria – bilanciere

La macchina EvoDeco 10, verrà presentata nel suo nuovo design (vedi articolo sulla gamma EvoDeco e il suo nuovo design a pagina 17). Unanimemente riconosciuta dopo il lancio dell'EvoDeco 32 in occasione dell'ultima EMO, questa evoluzione di design

apporta innegabilmente maggiori confort, ergonomia e performance. «La macchina EvoDeco è un must per i clienti che desiderano realizzare dei particolari complessi, essa permane una delle macchine che possono impegnare simultaneamente quattro utensili nel materiale. Nel corso dell'esposizione, realizzeremo una ruota di bilanciere che includa la filettatura di S03 sulla circonferenza per l'equilibratura. I tre mandrini alta-frequenza permettono delle realizzazioni straordinarie» aggiunge il responsabile del marketing. Per la prima volta la macchina funzionerà in ISO classico e non con il TB-Deco. Il Signor Renggli aggiunge: «Lo standard per le macchine EvoDeco resta il TB-Deco, ma se alcuni clienti lo desiderano possono ora ordinare questa macchina con un comando ISO». Interpellato circa la complessità della programmazione dei 4 canali in ISO, nel merito precisa: «Gli specialisti che desiderano lavorare in ISO possono affidarsi al sistema TISIS».

Come orientarsi tra tutte queste macchine?

Se questo scorcio può sembrare complicato per la scelta delle macchine, ma non è proprio così. Gli specialisti dell'azienda sono appunto degli specialisti di ogni prodotto e possono quindi orientare i



clienti opportunamente tenendo conto dei particolari da produrre, del loro prezzo e della produttività desiderata. Una visita a Moutier all’inizio di giugno potrebbe essere una buona opportunità per scoprirlo.

In caso d’interesse, non esitate e venite a Moutier! Nei paesi limitrofi contattate il vostro abituale rivenditore, molto probabilmente c’è la possibilità di usufruire di un viaggio organizzato con un collaboratore Tornos o un agente.

Tisis un utensile al servizio della clientela

Durante l’esposizione farà anche sfoggio della programmazione poiché la nuova versione di TISIS sarà una dimostrazione. Ma non si ferma a questo poiché permette ad esempio di controllare la temperatura o la carica delle macchine in tempo reale. Gli ideatori saranno a disposizione dei visitatori per dimostrare i vantaggi di questo sistema ma anche per raccogliere delle idee, osservazioni e commenti allo scopo di far evolvere il programma sempre più verso la funzionalità e la convivialità.

**I giorni della tecnologia?
Un’opportunità da non perdere**

In un’atmosfera conviviale e con tutti gli specialisti a disposizione, i giorni tecnologici di Tornos a Moutier offrono la possibilità ai clienti di venire a scoprire la macchina più rispondente alle loro necessità. Ed è anche il momento per loro di scambiare e di rendere noti i loro desideri e le loro idee.



TORNOS
Tornos Technologies Days
Dal 9 al 12 giugno 2015
Orari: tutti i giorni
dalle ore 9 alle 18
Tornos Techno Center Moutier

www.tornos.com/en/technologydays

