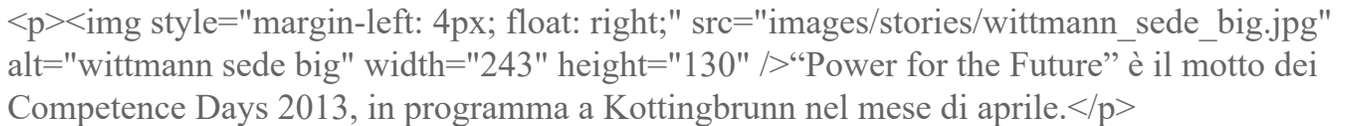


Wittmann mostra i muscoli

“Power for the Future” è il motto dei Competence Days 2013, in programma a Kottlingbrunn nel mese di aprile.

1 marzo 2013 06:19

Il gruppo austriaco Wittmann ripropone il 24 e il 25 aprile 2013 presso la sede di Kottlingbrunn l'appuntamento tecnico con il mondo dello stampaggio nell'ambito dei Competence Days, che quest'anno hanno come motto “Power for the Future”. Lo slogan prende spunto sia dalla gamma di presse PowerSeries, ampliata di recente, sia dalla crescente diffusione degli azionamenti a risparmio energetico ServoPower nelle macchine con chiusura idraulica.



L'evento offrirà la possibilità agli stampatori di tutta Europa di avere una panoramica completa delle tecnologie proposte dal gruppo nel campo delle presse ad iniezione, periferiche e sistemi di automazione, con la presentazione in anteprima di macchine e nuovi sviluppi applicativi. Peccato solo che, per i trasformatori italiani, una delle date coincide con la festività del 25 aprile (ma c'è sempre la possibilità di trascorrere il ponte in Austria).

Approfittando dell'evento, Wittmann Battenfeld inaugurerà il nuovo reparto da 3.000 metri quadrati per l'assemblaggio di presse di grande tonnellaggio MacroPower, aggiunto di recente allo stabilimento austriaco.

Nel complesso, il costruttore allestirà 17 isole per lo stampaggio ad iniezione, dal micorstampaggio di componenti medicali in silicone liquido alle presse MacroPower, tra cui - in anteprima - una versione E ad azionamento ibrido di grande tonnellaggio, dove il gruppo d'iniezione è mosso da motori elettrici, mentre la chiusura è servoidraulica.

Tra le soluzioni in mostra a Kottlingbrunn, si segnalano applicazioni di etichettatura nello stampo IML, iniezione con gas Airmould, produzione di espansi microcellulari con tecnologia Cellmould, oltre che stampaggio mediante tecniche di condizionamento variotermico degli stampi BFMold.

Confermato anche l'impianto organizzativo dei Competence Days, con presentazioni tecniche al mattino, seguite da dimostrazioni dal vivo.



Â© Polimerica - Riproduzione riservata