

## Engel acquisisce fornitore di software MES

Investimento strategico e passo avanti verso Industria 4.0 per il costruttore austriaco di presse ad iniezione.

11 ottobre 2016 12:11

Il costruttore di presse ad iniezione Engel fa un passo avanti nella strategia Industria 4.0. acquisendo la connazionale T.I.G., importante fornitore di soluzioni MES (Manufacturing Execution System) per il settore dello stampaggio a iniezione; si tratta di software

impiegato per gestire e controllare le attività produttive di un'azienda, dall'inoltro dell'ordine all'approvvigionamento dei magazzini fino alla produzione vera e propria, grazie al collegamento diretto con le presse.



PARTNER DA ANNI. Engel e T.I.G. collaborano nel settore delle soluzioni MES da molti anni, e il sistema MES di Engel, e-factory, si basa proprio su uno sviluppo congiunto. “e-factory - spiega Peter Neumann, CEO del gruppo - è un componente essenziale del nostro programma Inject 4.0 con cui supportiamo i clienti nella digitalizzazione dei loro processi di produzione. Questo è il motivo per cui il nostro investimento è strategico. Insieme, siamo in grado di rispondere in modo ancora più mirato alle esigenze spesso molto personalizzate dei nostri clienti, aggiungendo così maggiore valore aggiunto e rafforzando la capacità competitiva di entrambe le società”.



IN AUTONOMIA. Pur facendo arte del gruppo Engel, T.I.G. manterrà la sua autonomia e sarà gestita come una filiale indipendente. Le due soluzioni MES - Engel e-factory e T.I.G. authentig - continueranno ad essere offerte separatamente, anche come soluzioni stand-alone, e lo sviluppo continuerà su entrambi i sistemi, beneficiando delle maggiori risorse offerte dal

gruppo austriaco.

“Abbiamo piani ambiziosi da portare avanti insieme - nota Stefan Engleder, direttore tecnico di Engel -. La digitalizzazione dei processi produttivi nell'industria della plastica sta rapidamente guadagnando importanza. Prevedo quindi di instaurare una più intensa collaborazione con il team T.I.G.”.

© Polimerica - Riproduzione riservata