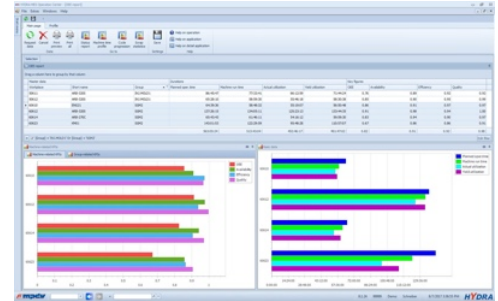


Alleanza nel software MES per stampaggio

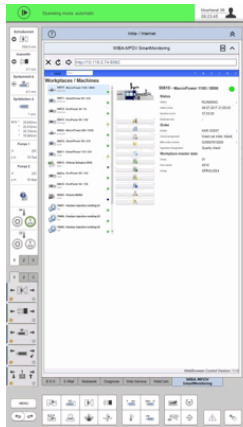
Wittmann Battenfeld proporrà i sistemi informatici per Industria 4.0 Hydra della tedesca MPDV Mikrolab. Demo a Fakuma.

31 agosto 2017 07:50

Il costruttore austriaco di presse ad iniezione Wittmann Battenfeld ha stretto un'alleanza con la software-house tedesca MPDV Mikrolab per proporre agli stampatori il sistema per la digitalizzazione dei processi produttivi MES (Manufacturing Execution Systems) Hydra, che completa l'offerta di soluzioni per la transizione verso Industria 4.0.



Il software Hydra si caratterizza per una struttura modulare, che comprende un'ampia gamma di funzioni che possono essere implementate a seconda delle necessità dei clienti, mentre la standardizzazione dell'interfaccia favorisce l'ergonomia d'uso e la scalabilità, anche in reparti con macchine di costruttori diversi, adattandosi ad aziende di diverse dimensioni e complessità organizzativa. È inoltre possibile integrare attività a valle e a monte dello stampaggio, come gestione delle materie prime, assemblaggi, stampa e finitura, imballaggio.



Gli utilizzatori di presse Wittmann Battenfeld dotate dell'unità di controllo B8 avranno una ragione in più per adottare Hydra: la possibilità di poter controllare dallo schermo di ogni macchina il funzionamento di tutte le presse collegate in rete al MES grazie al modulo WIBA-MPDV SmartMonitoring.

A Fakuma (Friedrichshafen, 17-24 ottobre), presso lo stand Wittmann Battenfeld ([approfondimento](#)), sarà allestita un'isola dimostrativa per presentare dal vivo la funzionalità del sistema Hydra.

Con sede a Mosbach, in Germania, MPDV Mikrolab è presente con filiali in Germania, Svizzera, Stati Uniti, Cina e Singapore, garantendo così un'assistenza a livello globale.

© Polimerica - Riproduzione riservata