

Sumitomo (SHI) Demag si riorganizza

Concentrate e rese più efficienti le attività a Schwaig e Wiehe, in Germania.

1 giugno 2015 08:53

Il costruttore nippo-tedesco di presse ad iniezione Sumitomo (SHI) Demag ha annunciato una riorganizzazione con potenziamento delle attività in Germania, concentrate negli stabilimenti di Schwaig e Wiehe, frutto di un'analisi condotta negli ultimi mesi per migliorarne l'efficienza.



Dal punto di vista organizzativo, nei due siti sono stati creati centri di competenza per la produzione e vendita. Ogni sito avrà anche un nuovo centro per la gestione degli ordini, integrato con la produzione, al fine di migliorare e rendere più veloce il servizio ai clienti.

In dettaglio, la fabbrica Wiehe opera nella costruzione di presse idrauliche di piccolo e medio tonnellaggio e di tutte le macchine elettriche, oltre ad ospitare i centri di competenza per armadi di controllo e componenti elettrici, che serviranno entrambi i siti produttivi.

A Schwaig è stata invece concentrata la costruzione di macchine idrauliche di medio e grande tonnellaggio e di tutte le presse ad azionamento ibrido. In questo sito sono stati anche creati centri di competenza per la plastificazione e la produzione di parti pressofuse.

Sumitomo (SHI) Demag ha anche in progetto di creare a Schwaig un Application Engineering Centre per lo sviluppo applicativo e il supporto ai clienti.

Il gruppo Sumitomo (SHI) Demag produce presse ad iniezione in quattro siti: oltre ai due tedeschi, sono in funzione fabbriche a Chiba, in Giappone, e a Ningbo, in Cina, per un totale di 3mila addetti. La gamma comprende presse idrauliche, ibride ed elettriche con forza di chiusura da 18 a 2.000 tonnellate. Il parco macchine installate comprende oltre 115.000 presse.

© Polimerica - Riproduzione riservata