

battenfeld-cincinnati si riorganizza

<p>Il costruttore austriaco di impianti di estrusione rivede la sua struttura nell'ottica di una maggiore globalizzazione.</p>

9 settembre 2015 05:10

Battenfeld-cincinnati, costruttore austriaco di estrusori e linee complete d'estrusione, ha riallineato la sua struttura organizzativa per rispondere alle nuove sfide del mercato.



La nuova struttura delinea nuove posizioni sul piano strategico e globale: sotto la direzione di Gerold Schley, CEO del gruppo (nella foto), opereranno Michael von Cappeln in qualità di CFO, Henning Stieglitz (CTO) e Grant Flaharty (CSO).

I centri di competenza per la produzione saranno guidati da Toni Bernards (Cina), Dirk Eikmeyer (Germania), Michael von Cappeln (Austria) e Danny Gamez (USA). La rete di vendite globale opererà in tre regioni principali: America, EMEA e Asia, gestite dai direttori vendite regionali.

“Grazie alla nuova struttura siamo in grado di dare ai nostri clienti in tutto il mondo un miglior supporto e attuare tutte le innovazioni tecniche più rapidamente - commenta Gerold Schley, CEO della società -. Cinque anni fa abbiamo gettato le basi per una nuova politica di supporto che consiste nel concentrarsi sui prodotti finali dei clienti e nel creare centri di competenza locali. Con il riallineamento globale di importanti aree, quali il settore vendite e quello di ricerca e sviluppo, continueremo ad estendere e a migliorare le nostre competenze nella risoluzione dei problemi su scala mondiale”.

“E’, e resta il nostro obiettivo, fornire ai clienti soluzioni ottimali per soddisfare le loro esigenze - aggiunge Grant Flaharty, CSO di battenfeld-cincinnati -. Sempre più clienti hanno stabilimenti in differenti Paesi e sempre più spesso anche in altri continenti. La nuova struttura ci faciliterà nella realizzazione di progetti completi e quindi nell’offrire pacchetti ideali ai clienti: dalla consulenza e fornitura delle apparecchiature alla manutenzione e fornitura di ricambi”.

© Polimerica - Riproduzione riservata