

A. Schulman si riorganizza in Italia

La produzione di polveri a Verolanuova sarà trasferita nell'impianto di Gorla Maggiore.

8 febbraio 2011 14:41

Il compoundatore statunitense A. Schulman ha annunciato un piano di riorganizzazione delle attività in Italia e in Australia, che nel complesso porterà alla riduzione tra i 40 e i 60 posti di lavoro e risparmi annui compresi tra 1 e 2 milioni di dollari.

Da Verolanuova a Gorla. Per quanto concerne il nostro paese, la produzione del sito di Verolanuova, in provincia di Brescia, sarà trasferita nei primi mesi del 2012 in quello di Gorla Maggiore, Varese. Si tratta di linee per la produzione di prodotti in polvere della divisione ICO Polymers, che si aggiungeranno agli impianti già presenti nel sito varesino per la formulazione di masterbatches e compound destinati al mercato locale. A Verolanuova resteranno le attività amministrative e commerciali.

Lo stabilimento bresciano era entrato nel gruppo americano alla fine del 2009 in seguito alla fusione tra A. Schulman e ICO.

Confermato impegno in Italia. Secondo Bernard Rzepka, General Manager e COO per l'Europa, concentrando attività e risorse nello stabilimento di Gorla Maggiore sarà possibile ottimizzare le attività di sviluppo e produzione di polveri, compound e masterbatches, servendo con maggiore efficacia e velocità il mercato italiano. "Questa decisione segnala il nostro impegno a mantenere una posizione di leadership sul mercato italiano delle specialità in polvere, molto dinamico, e di concentrarci sui nostri clienti e sulle loro prospettive di crescita nel mercato europeo".

Riorganizzazione anche in Australia. A. Schulman ha anche annunciato il trasferimento di tutte le attività produttive del sito di Breaside, in Australia. I clienti saranno riforniti dallo stabilimento di Brisbane e da quelli asiatici presenti in Malesia, Indonesia, Cina e, in futuro, anche dall'impianto attualmente in costruzione in India. La chiusura dello stabilimento australiano è motivata dalla contrazione delle attività locali nel rotostampaggio.

© Polimerica - Riproduzione riservata