

BASF ristrutturazione additivi e pigmenti

<p>500 posti di lavoro a rischio nei prossimi due anni, 350 solo in Svizzera. "E' cambiato lo scenario competitivo", spiega la società tedesca.</p>

24 aprile 2013 07:57

BASF ha annunciato un piano di ristrutturazione delle attività europee nel segmento Performance Products, in particolare negli additivi e pigmenti per materie plastiche, con l'obiettivo di incrementare la redditività.



Il piano annunciato ieri prevede il taglio di 500 posti di lavoro a livello mondiale entro il 2015, 350 dei quali in Svizzera, a Basilea e Schweizerhalle, dove si trovano le attività ex Ciba, acquisite dal gruppo tedesco nel 2009. BASF occupa in Svizzera circa 2.600 addetti, di cui 875 a Basilea e 270 a Schweizerhalle.

Il piano prevede la chiusura di alcune attività e il trasferimento di funzioni manageriali a Ludwigshafen (gestione europea dei prodotti e sicurezza) e Hong Kong (a livello mondiale). Saranno inoltre ridimensionate le attività di ricerca nei laboratori di Basilea e quelle amministrative presso il Business Center Switzerland.

In una nota, BASF afferma che la ristrutturazione sarà fatta in modo socialmente responsabile, cercando di ridurre al minimo l'impatto dei tagli occupazionali, anche ricollocando i lavoratori all'interno del gruppo.

"In alcuni segmenti di mercato, la maggiore standardizzazione e l'ingresso di nuovi concorrenti hanno cambiato in modo significativo lo scenario competitivo - si giustifica la società -. Ciò vale in modo particolare nei segmenti degli additivi e pigmenti per materie plastiche, oltre che nel trattamento delle acque, chimica tessile e delle pelli".

Il piano prevede anche un approccio più orientato al mercato per le attività negli additivi, attraverso la creazione di una rete di centri di competenza sparsi nel mondo; funzioni di supporto, come la gestione strategica e tecnologica, saranno consolidate a Ludwigshafen.

BASF aveva già avviato interventi di ristrutturazione della divisione Performance Products nel 2009 e nel 2012.

© Polimerica - Riproduzione riservata