

BASF produrrà PESU in Corea

Annunciato un nuovo impianto da 6mila tonnellate annue di capacità. Oggi questi tecnopolimeri sono prodotti solo in Germania.

1 dicembre 2011 07:44

BASF avvierÀ in Corea, presso il sito di Yeosu, un nuovo impianto per polisulfoni (PESU) Ultrason da 6mila tonnellate annue destinato a soddisfare la domanda dei mercati asiatici. Questa famiglia di tecnopolimeri viene attualmente prodotta solo in Germania, a Ludwigshafen. I lavori di costruzione inizieranno nei primi mesi del 2012 e l'impianto entrerà in funzione all'inizio del 2014, creando 50 nuovi posti di lavoro.

Il progetto rientra nel piano di crescita annunciato martedì scorso dal gruppo chimico tedesco, che prevede investimenti in Asia Pacifico per 2,3 miliardi di euro tra il 2011 e il 2015, con l'obiettivo di realizzare il 70% delle vendite nella regione.

I tecnopolimeri Ultrason sono utilizzati dall'industria elettronica, aerospaziale e automotive per la produzione di componenti leggeri e resistenti alle alte temperature, fino a 220°C. BASF offre tre diverse linee di prodotto: polietersulfoni Ultrason E, polisulfoni Ultrason S e polifenilsulfoni Ultrason P.