

Altana cresce nei masterbatches per termoplastiche

Acquisita l'olandese Addcomp, che integrerà con due stabilimenti e know-how tecnologico la divisione BYK Additives & Instruments.

5 luglio 2016 07:45

Il gruppo chimico tedesco Altana ha acquisito lo specialista olandese di masterbatches additivo per materie plastiche Addcomp Holland, che al termine dell'operazione sarà integrato nella business unit Plastic Additives, parte della più grande divisione BYK Additives & Instruments.



Addcomp possiede due stabilimenti produttivi, a Nijverdal in Olanda e a Rochester Hills, nel Michigan (USA), dove occupa nel complesso 45 addetti per un giro d'affari, nell'esercizio 2015, nell'ordine delle "decine di milioni di euro". L'azienda produce additivi concentrati per la modifica delle caratteristiche delle resine termoplastiche come antifogging, coadiuvanti di processo, ritardanti di fiamma, stabilizzanti al calore ed ai raggi UV, che andranno a completare il portafoglio della divisione BYK di Altana.

"È un ideale completamento delle nostre attività - commenta Stephan Glander, Presidente di BYK Additives & Instruments -. La combinazione della nostra esperienza nella chimica con la tecnologia di processo di Addcomp ci consentirà di sviluppare e mettere in produzione nuovi e differenti additivi per il mercato delle termoplastiche". "Attraverso questa acquisizione ampliamo ulteriormente il nostro portafoglio e lo spettro applicativo nel settore degli additivi per materie plastiche", aggiunge.

Altana produce specialità chimiche per diversi settori industriali, tra cui coating, packaging e materie plastiche. La gamma comprende additivi, rivestimenti speciali, adesivi, pigmenti, sigillanti, resine per impregnazione, oltre a strumenti di misura e test. Con sede a Wesel in Germania, il gruppo possiede 45 stabilimenti e una cinquantina di centri di ricerca.

Nell'esercizio 2015 ha realizzato un giro d'affari di 2 miliardi di euro con circa seimila addetti.

© Polimerica - Riproduzione riservata