

Nuovo impianto Lanxess in Cina per PA e PBT

A Changzhou la società produrrà tra due anni compound per applicazioni automotive ed E/E.

23 novembre 2017 10:27

Lanxess ha annunciato un investimento di 20 milioni di euro nel polo cinese di Changzhou per avviare, dalla metà del 2019, un nuovo impianto per compounding di resine Durethan e Pocan con capacità produttiva di 25mila tonnellate annue. La decisione è stata presa al fine di consolidare la presenza nel paese asiatico in industrie chiave quali auto ed elettrico/elettronico, attese in forte crescita nei prossimi anni.



Nel Binjiang Chemical Park di Changzhou il gruppo tedesco produce attualmente gomme sintetiche e chimica per l'industria delle pelli, occupando 350 addetti, che saliranno di 35 unità una volta avviata la nuova linea per poliammidi e PBT.

Lanxess produce tecnopolimeri in Germania a Krefeld-Uerdingen (polimerizzazione PA6 e compounding), Hamm-Uentrop (PBT e compound) e Brilon (Tepex); altri impianti si trovano ad Anversa (PA 6) Wuxi, in Cina (compounding), Jhagadia, in India (compounding), Gastonia negli Stati Uniti (compounding) e Porto Feliz, in Brasile (compounding).

© Polimerica - Riproduzione riservata