

## Lehvoss investe nel compounding

Nuove linee per tecnopolimeri Luvocom sono in fase di avvio o di installazione in Germania, Cina e Stati Uniti.

9 ottobre 2018 08:45



Lehvoss avvierà questo mese in Germania una nuova linea per l'estrusione compounding di tecnopolimeri ad alte prestazioni Luvocom, in particolare gradi resistenti alle alte temperature, proseguendo nel piano di ampliamento delle proprie capacità produttive.

Non è infatti l'unico investimento in corso: all'inizio dell'anno prossimo è prevista la messa in marcia di una nuova linea anche in Cina, nello stabilimento avviato alla fine del 2016 a Kunshan (<u>leggi articolo</u>), per soddisfare la crescente domanda dei compound Luvocom sul mercato asiatico. Infine, un terzo impianto per compound è in fase di installazione in Nord America, presso lo stabilimento di Pawcatuck, in Connecticut.

Tra gli investimenti annunciati dal gruppo tedesco c'è anche il nuovo centro tecnologico per prove di laboratorio, sviluppo applicativo e stampa 3D in allestimento nello stabilimento di Amburgo, il cui completamento è previsto entro la fine di quest'anno.

"Rispondiamo così alla forte domanda e alla necessità di fornire una piattaforma affidabile per l'approvvigionamento globale dei nostri clienti", commenta Alexander Sunder, responsabile Global Compounding. "Allo stesso tempo - aggiunge Thomas Oehmichen, azionista della società -, questi investimenti sono solo un altro passo coerente nel quadro della nostra strategia di crescita a lungo termine. Ulteriori importanti investimenti



nell'espansione delle nostre attività nel settore delle materie plastiche sono attualmente oggetto di una dettagliata pianificazione e sono previsti a breve termine".

Quest'anno Lehvoss festeggerà a Fakuma i primi 35 anni dall'introduzione della gamma Luvocom, marchio storico della divisione CPM – Materiali Polimerici Customizzati. La società tedesca propone anche i materiali in polvere per stampa 3D Luvosint, introdotti sul mercato sei anni fa, e tecnopolimeri per applicazioni industriali Luvotech. Completano la gamma i compound Luvocom P, polveri per rivestimento elettrostatico.

© Polimerica - Riproduzione riservata