

Investimenti in R&D per BIO-FED

A Niederzissen sarà ampliato il laboratorio e installata una nuova linea di estrusione film in bolla per ricerca e sviluppo applicativo.

29 agosto 2017 07:42



BIO-FED, divisione biopolimeri del compoundatore tedesco Akro-Plastic, sta potenziando le attività di ricerca e sviluppo presso il sito produttivo Niederzissen, in Germania, per rispondere alla crescente domanda di bioplastiche e alle richieste provenienti dai trasformatori, in particolare per applicazioni nell'imballaggio flessibile.

“Aggiungendo un'ulteriore area al laboratorio e installando una seconda linea per estrusione di film in bolla saremo presto in grado di fornire un servizio migliore e rispondere più rapidamente alle richieste dei nostri clienti”, spiega Inno Gaul, responsabile ricerca e sviluppo presso BIO-FED.

Le attrezzature di laboratorio e l'impianto film saranno sfruttati anche per sviluppare nuovi prodotti e applicazioni. Investimenti accessori sono previsti per l'assunzione e la formazione di nuovo personale tecnico.

Con sede all'interno del BioCampus Cologne, BIO-FED è specializzata, all'interno di Akro-Plastic, nella formulazione di compound a base di biopolimeri commercializzati con il marchio M·Vera.

© Polimerica - Riproduzione riservata