

Nuovo Responsabile R&D per i TPE medicali

Roberto Mariotti seguirà la ricerca e sviluppo della serie Marfran.Med presso Francesco Franceschetti Elastomeri.

27 ottobre 2016 07:10

Francesco Franceschetti Elastomeri, produttore di compound a base TPE/TPO SBS e SEBS, ha affidato a Roberto Mariotti (nella foto) la direzione della Ricerca & Sviluppo per gli elastomeri termoplastici Marfran.Med, specificatamente destinati al settore medicale e farmaceutico, certificati USP Classe VI, ISO 10993 e secondo la farmacopea europea.



L'azienda bresciana ha avviato l'anno scorso un piano di organizzazione strategica, con la concentrazione delle attività medicale in Camera bianca ISO 13485: tutti i compound medicali vengono prodotti in ambiente sterile, con processo automatizzato, in un'area separata dello stabilimento per evitare rischi di contaminazione.

La responsabilità di Mariotti, che vanta oltre vent'anni di esperienza negli elastomeri termoplastici, sarà sovrintendere tutte le attività di sviluppo del settore medicale e ricerca di nuove applicazioni, mantenimento degli standard qualitativi e assistenza tecnica ai clienti.

© Polimerica - Riproduzione riservata