

Centro tecnologico per stampaggio a parete sottile

KraussMaffei e Sabic hanno inaugurato a Näfels un laboratorio per lo sviluppo di nuove soluzioni di packaging.

7 maggio 2021 08:45

Annunciato alla fine dell'anno scorso, è stato ufficialmente inaugurato a Näfels, in Svizzera, il nuovo centro tecnologico sullo stampaggio a parete sottile, frutto di una collaborazione tra KraussMaffei e il gruppo saudita Sabic.

Ospitato presso lo stabilimento di Netstal, uno dei brand del gruppo tedesco nelle presse ad iniezione, nato dall'ampliamento del centro tecnologico già presente, il Thin-Wall Packaging Application Center servirà a sviluppare nuove soluzioni di packaging integrando le esperienze di un produttore di materiali con quelle di un costruttore di macchine.



Come spiega Abdullah Al-Otaibi, Direttore generale di Sabic Engineering Thermoplastics Business & Market Solutions: "l'Application Center accelererà il ritmo con cui trasferiamo ai nostri clienti nuovi materiali e tecnologie di trasformazione, per trasformare le sfide in opportunità e favorire lo sviluppo di imballaggi a parete sottile redditizi e sostenibili".

"Con le conoscenze che acquisiremo attraverso questa preziosa collaborazione, miglioreremo ulteriormente la nostra tecnologia di stampaggio a iniezione in termini di usabilità, controllo di processo e prestazioni - nota Christina Härter, responsabile Application Technology Netstal presso KraussMaffei HighPerformance -. Inoltre, attraverso lo scambio di know-how , potremo sviluppare insieme a Sabic nuovi processi per soluzioni di imballaggio più sostenibili".