

Frimo ed Hennecke alleati per lâ€™TMauto

Partnership strategica nella fornitura di impianti e attrezzature per la lavorazione di poliuretani e polimeri reattivi.

6 febbraio 2020 12:06

AUTOMOTIVE ALLIANCE



Hennecke
GROUP



Hennecke e Frimo, costruttori tedeschi di impianti e attrezzature per la lavorazione di poliuretani e polimeri reattivi, hanno stretto una partnership strategica volta a fornire sistemi specializzati e su misura all'industria automotive, a livello globale, mettendo in

comune le rispettive competenze.

Entrata in vigore all'inizio di febbraio, l'alleanza riguarda la lavorazione di schiume stampate, la trasformazione di elastomeri e compositi per alleggerimento strutturale, tecnologie per l'applicazione a spruzzo di poliuretani e iniezione di componenti decorativi e strutturali.

Nell'ambito della "Automotive Alliance", Frimo apporterà le tecnologie relative a schiume stampate, elastomeri e compositi, mentre Hennecke fornirà sistemi di dosaggio e miscelazione, oltre ad altri sistemi per la gestione delle materie prime.



I clienti del settore automotive- si legge in una nota diffusa dai due partner - potranno beneficiare di soluzioni complete e sviluppate su misura, offerte da un'unico fornitore, con un'interfaccia unificata per esigenze che spaziano dal singolo stampo all'automazione degli impianti.

Nella foto: *Thomas Wildt, CEO di Hennecke Group (a sinistra) insieme a Christof Bönsch, CEO di Frimo Group (a destra).*

© Polimerica - Riproduzione riservata