

Nuove capacità per compound al carbonio in Wipag

La società tedesca ha iniziato i lavori di ampliamento dello stabilimento di Gardelegen per il compounding di tecnopolimeri.

9 giugno 2023 08:40

Wipag, società tedesca attiva nel riciclo e compounding di materie plastiche, parte di Otto Krahn Group, ha posato la prima pietra di un nuovo reparto per la produzione di tecnopolimeri rinforzati con fibra di carbonio presso il suo stabilimento di Gardelegen, in Germania, parte di un più ampio progetto di ampliamento del sito del valore di 10 milioni di euro.



Il nuovo capannone sarà completato nel 2024 e accoglierà inizialmente una linea di estrusione-compounding e le attrezzature per la preparazione delle fibre di carbonio, ma gli spazi sono stati dimensionati tenendo conto di futuri ampliamenti. La capacità sarà pari, in questa prima fase, a circa 3mila tonnellate di compositi al carbonio con la creazione di dieci nuovi posti di lavoro.

Grande attenzione è stata posta anche all'efficienza energetica, con la posa di pannelli fotovoltaici in copertura e l'installazione di un impianto per il recupero del calore delle macchine a fini di riscaldamento.

Nella foto, da sinistra: Norbert Scheinert (direttore produzione Wipag Gardelegen), Olaf Fröde (direttore Operazioni Wipag), Jens Kaatze (CEO) e Frank Kriebisch (Senior Advisor Technology)

© Polimerica - Riproduzione riservata