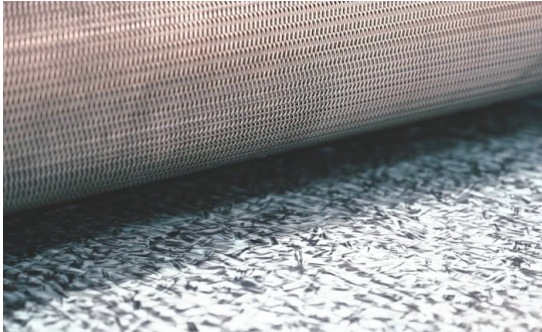


Compositi dalla Toscana agli Stati Uniti

Microtex Composites metterà in marcia un nuovo impianto produttivo per prepreg nello stato americano del Tennessee.

13 gennaio 2025 08:45



La società pistoiese Microtex Composites costruirà un nuovo impianto per prepreg a Chattanooga, in Tennessee (USA), per cogliere le opportunità di crescita nei settori dell'automotive e aerospaziale. A darne notizia è il Governatore dello stato americano, Bill Lee, che ha accolto con favore la decisione dell'azienda italiana.

"Ringrazio questa azienda per aver riposto la sua fiducia nel nostro Stato, nella nostra forza lavoro qualificata e nel nostro ambiente imprenditoriale - ha commentato il Governatore -. Non vedo l'ora di vedere l'impatto positivo che questi nuovi posti di lavoro porteranno alla vita dei cittadini di Chattanooga e della Contea di Hamilton".

Il nuovo stabilimento occuperà a regime 26 addetti, per un investimento stimato in 3,8 milioni di euro.

"Microtex Composites - sostiene Gianfranco Meschini, vicepresidente della società toscana - sta espandendo la sua produzione di prepreg grazie all'innovazione tecnologica e a moderni impianti produttivi. Le nostre tecnologie avanzate ci consentono di rafforzare la nostra posizione nel mercato statunitense e questo nuovo stabilimento a Chattanooga rappresenta un passo avanti per rafforzare le nostre capacità operative e il nostro ruolo nella catena di fornitura".

Con sede a Pistoia, controllata al 60% dal gruppo turco Kordsa, Microtex Composites opera nella produzione di materiali compositi strutturali, sia secchi che preimpregnati (prepreg). È una realtà verticalmente integrata, dalla tessitura della fibra di carbonio alla formulazione delle resine fino alla produzione dei prepreg. Possiede una linea di impregnazione a solvente, hotmelt, una linea UD e una per SMC.

© Polimerica - Riproduzione riservata