

Solvay investe nei compositi tedeschi

Intervento nel sito di Östringen per produrre resine destinate ad applicazioni aerospaziali.

20 settembre 2016 07:34



Dopo aver completato i lavori per il raddoppio delle capacità produttive di fibre di carbonio per compositi a Piedmont, in South Carolina ([leggi articolo](#)), Solvay ha annunciato un piano di espansione della produzione di compositi nello stabilimento tedesco di Östringen, in Germania, anche in questo caso per soddisfare la crescente domanda di materiali leggeri proveniente dall'industria aerospaziale.

Il piano prevede sia un intervento sul sito esistente, specializzato nella produzione di pre-impregnati, sia la costruzione di un nuovo impianto per la produzione di resine per infusione e gradi per materiali compositi fibrorinforzati, che entrerà in funzione nel secondo trimestre del 2017.

La fabbrica di Östringen, 160 addetti, entrata nel gruppo con l'acquisizione di Cytec, fornirà materiali compositi per i motori aeronautici costruiti da CFM International, la joint-venture tra GE e Safran Aircraft Engines, per i velivoli Airbus e Boeing.

© Polimerica - Riproduzione riservata