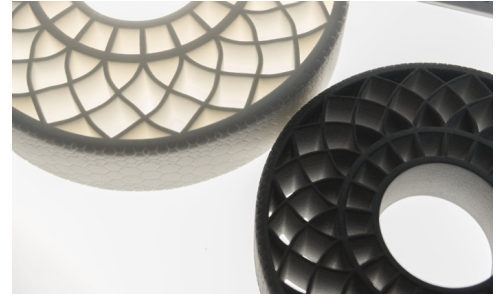


BASF crea una nuova società per la stampa 3D

BASF 3D Printing Solutions concentrerà le attività e i tecnici già attivi nel gruppo sulle tecnologie di manifattura additiva per la produzione industriale.

28 luglio 2017 14:16

Sarà dedicata alla manifattura additiva, dallo sviluppo di materiali e soluzioni alla fornitura di componenti e servizi, la nuova società BASF 3D Printing Solutions, interamente controllata dal gruppo BASF, operativa dal 1 settembre 2017 ad Heidelberg, in Germania, nello stesso sito che ospita la consociata InnovationLab per instaurare un contatto diretto con i ricercatori, interni al gruppo ed esterni, partner accademici e clienti.



Con un organico iniziale di 30 tecnici, la maggior parte dei quali già attivi nel gruppo nella stampa 3D, la nuova società si rivolgerà alle aziende che utilizzano queste tecnologie per la produzione industriale, dall'auto all'aerospaziale, fino ai beni di largo consumo. Al fine di poter sviluppare e testare materiali e soluzioni tecnologiche, BASF 3D Printing Solutions incorporerà ed espanderà la consociata Deutsche Nanoschicht, parte della divisione BASF New Business.

“Il settore della stampa 3D per applicazioni industriali è molto dinamico e sta ancora emergendo - commenta Volker Hammes, direttore di BASF New Business e futuro responsabile di BASF 3D Printing Solutions -. Ciò significa che c'è bisogno di strutture agili, simili a start-up, con team interdisciplinari e processi decisionali rapidi. Concentrare le attività nella stampa 3D nello stesso sito, in un'azienda dedicata, è un fattore chiave per avere successo”.

© Polimerica - Riproduzione riservata