

BASF entra nei filamenti per stampa 3D

Acquisita società olandese per potenziare le attività di BASF 3D Printing Solutions, operativa dal 1 settembre.

24 agosto 2017 09:25

BASF potenzia le attività nei materiali per la manifattura additiva acquisendo il produttore olandese di filamenti Innofil3D, con sede a Emmen. La società è specializzata nella formulazione e produzione di filamenti per stampa 3D mediante tecniche FFF (Fused Filament Fabrication), con i quali i pezzi si ottengono deponendo strati successivi di materiale.



“Con questa acquisizione, BASF fa un passo avanti nella catena del valore per fornire non solo plastiche in granuli, ma anche i filamenti”, commenta Volker Hammes, Managing Director di BASF New Business, la divisione del gruppo che si occupa dei nuovi sviluppi tecnologici, tra quali la stampa 3D, dove sarà presente attraverso la società BASF 3D Printing Solutions, operativa dal prossimo 1 settembre ([leggi articolo](#)).

La decisione di acquisire un produttore di filamenti è motivata dalla volontà di controllare l'intera catena di fornitura, poiché la qualità dei prodotti stampati in 3D non dipende solo dalle materie prime utilizzate, ma anche dalle tecnologie utilizzate per ottenere i filamenti. Innofil3D, diventerà così la piattaforma per lo sviluppo di filamenti in resina termoplastica, ampliando il portafoglio di materiali e soluzioni per la lavorazione di materie plastiche.

Fondata nel 2014 come spin-off di Applied Polymer Innovations, Innofil3D ha sede e impianti nel parco tecnologico di Emmen, in Olanda.

© Polimerica - Riproduzione riservata