

Responsabile R&D auto in Dupont

Jeffrey Sternberg si occuperà dello sviluppo di nuovi materiali e biocarburanti.

14 gennaio 2014 06:25

Jeffrey Sternberg Ã il nuovo direttore della ricerca e sviluppo DuPont per il settore automotive a livello globale. In questo ruolo dovrÃ gestire lo sviluppo di nuovi materiali avanzati, resine biobased e biocarburanti destinati allâ€™industria automobilistica.



Tra gli ultimi sviluppi del gruppo statunitense spicca la tecnologia Vizilon per lo stampaggio di componenti strutturali leggeri: presentata allâ€™ultimo Kâ€™2013, combina i vantaggi dellâ€™organic sheet con quelli del sovrastampaggio e stampaggio con inserti.

Sternberg (nella foto) lavora in DuPont dal 1988. Ha iniziato la carriera come chimico nella divisione Crop Protection, dove ha ricoperto in seguito diverse funzioni manageriali. Nel 2006 Ã entrato a far parte del Central Research & Development, Materials Science and Engineering, dove ha guidato un gruppo di ricerca sullo sviluppo di materiali e soluzioni avanzate per il settore fotovoltaico, con lâ€™obiettivo di migliorare la resa dei pannelli, ridurre i costi ed allungare la vita utile dei prodotti.

Â© Polimerica - Riproduzione riservata