

CRP Technology in Germania e Austria

L'azienda modenese ha siglato un accordo commerciale con la tedesca LSS Laser-Sinter-Service per la distribuzione delle poliammidi in polvere caricate.

2 ottobre 2017 08:01

CRP Technology, società italiana attiva nella progettazione, stampa 3D e fabbricazione additiva, ha siglato un accordo commerciale con la tedesca LSS Laser-Sinter-Service per la distribuzione in Germania e Austria delle poliammidi in polvere Windform, variamente rinforzate con fibra di carbonio.



L'accordo di distribuzione riguarda le resine Windform XT 2.0 e Windform SP, indicate per applicazioni tecniche nei settori motorsport, avio, aerospaziale e UAV.

LSS non si limiterà al ruolo di rivenditore, ma fornirà ai clienti anche supporto tecnico, dal set-up iniziale all'assistenza nelle fasi di lavorazione del materiale.

“Conosciamo LSS da molto tempo – spiega Franco Cevolini, CEO e Direttore Tecnico di CRP Technology -. E' un nostro fornitore di tecnologia per l'Additive Manufacturing. Non solo ci affidiamo a LSS per l'attività di manutenzione, ma con i loro esperti abbiamo messo a punto aggiornamenti hardware e software sulle stampanti del nostro parco macchine. Ora vogliamo entrare nel mercato tedesco e austriaco con un distributore ufficiale per i nostri materiali compositi caricati con fibra di carbonio, e abbiamo pensato di affidare a loro questo incarico”.

CRP Technology si occupa della manifattura additiva nell'ambito del Gruppo CRP attivo nel Reverse engineering e Co-engineering, stampa 3D, lavorazioni meccaniche di precisione, rapid casting in metallo e sviluppo di materiali compositi in polvere Windform a base poliammidica, variamente caricati.

© Polimerica - Riproduzione riservata