



Le procédé Pack & Strat permet de réaliser une contre-forme de l'objet.

Grand Est

EMBALLAGE 3D PAR FABRICATION ADDITIVE

Inori (Innovation sur les outillages rapides intelligents), à Saint-Dié-des-Vosges (Vosges), lance la commercialisation de son procédé d'emballage 3D par fabrication additive Pack&Strat. Cette plate-forme d'innovation, qui associe vingt partenaires industriels et financiers, vient de lever 1,5 million d'euros auprès de la Caisse des dépôts, de la Caisse d'épargne et du centre de recherche Cirtes. Elle cible les marchés nationaux et internationaux de la pièce industrielle et du conditionnement avec, en ligne de mire, un chiffre d'affaires de 6 millions d'euros d'ici à 2020. Créé en 2012 pour déployer la technologie de fabrication additive par stratoconception, Inori se heurtait aux problématiques d'expédition de ses pièces complexes. « Nous avons exploité les fichiers numériques pour générer des emballages sur mesure en négatif », raconte Claude Barlier, le président d'Inori. À partir d'un logiciel couplé à une station de découpe cutter, la Pack&Strat fabrique, couche après couche, l'exacte contre-forme de l'objet en carton, en liège ou en bois. En Alsace, Bugatti l'a déjà adopté pour ses pièces prestigieuses, tout comme Seco Tools, dans le Cher, pour ses outils spéciaux. ■ PHILIPPE BOHLINGER