







À propos de Groupe Gorgé

Créé en 1990, Groupe Gorgé est un groupe industriel présent dans différents domaines de compétences :

Systèmes Intelligents de Sûreté -

Utiliser la technologie pour agir face au risque.

Protection en Milieux Nucléaires -

Protéger les hommes et sécuriser les bâtiments exploitant des matières radioactives

Projets & Services Industriels - Réaliser les projets de robotique industrielle et de protection incendie des acteurs de l'industrie et du tertiaire

Impression 3D — Accompagner les grands acteurs industriels dans leurs innovations et process de production en proposant des systèmes, des imprimantes 3D et de nouveaux matériaux premium.

Le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 264.8 M€ en 2015. Il s'appuie sur 1536 collaborateurs et une présence dans près de 10

Plus d'information sur www.groupegorge.com

Groupe Gorgé est côté sur Euronext à Paris et sur le marché américain OTC sous la forme d'ADR.

Euronext Paris: Compartment C. Code ISIN: FR0000062671 Mnémo : GOE

Marché OTC américain: CUSIP code: 399451 103 Code ISIN: US3994511034 Mnémo: GGRGY / GGRGF

Prodways, filiale de Groupe Gorgé, s'associe avec Cerhum pour renforcer son offre céramique et développer l'impression 3D de demain

A l'occasion du salon FormNext de Francfort, Prodways, filiale de Groupe Gorgé, annonce son association avec l'expert en applications céramiques Cerhum pour élargir son offre de matières hautes performances sur sa technologie MOVINGLight[®]. En ciblant leurs efforts sur les matériaux et les procédés d'impression céramique, ce partenariat ambitionne de proposer des solutions globales de fabrication additive céramique pour le développement de nouvelles applications biomédicales.

Basé sur sa technologie exclusive MOVINGLight®, Prodways propose des imprimantes 3D permettant de traiter des résines photosensibles mais également de la céramique technique en apportant un niveau de précision, de qualité de détail et de finition inégalé à ce jour dans le domaine de l'impression céramique. Convaincu que l'innovation industrielle passe par le développement de solutions complètes pour chaque application, Prodways s'associe avec Cerhum afin d'optimiser le couple technologie-matières céramiques et de s'appuyer sur son expertise dans les domaines porteurs que sont l'orthopédie, la chirurgie maxillo-faciale ou la reconstruction osseuse.





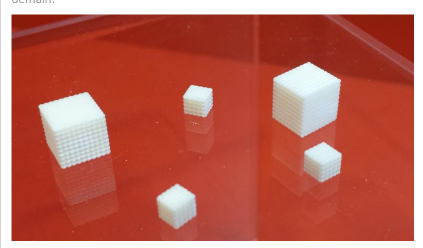
• Cerhum : une entreprise de pointe pour l'impression 3D céramique

Résultant d'une expérience de 15 années au sein de SIRRIS, Cerhum, a été créée afin de proposer des solutions de céramiques hautes performances pour la fabrication additive. S'appuyant sur une équipe expérimentée et reconnue pour ses développements de matières céramiques, Cerhum propose son expertise sur l'ensemble des services de la fabrication additive: de la conception de pièces à la mise en production directement chez le client en passant par le développement de matériaux céramiques.

Ce partenariat a notamment pour objectif la mise sur le marché de nouvelles matières céramiques, développées par Cerhum, de hautes performances et formulées sur-mesure pour le domaine biomédical. Il permettra également d'affiner les procédés applicatifs sur les autres matières céramiques proposées par Prodways pour sa technologie MOVINGLight® offrant des bénéfices exclusifs et un vaste potentiel de développement pour des applications industrielles et biomédicales innovantes.

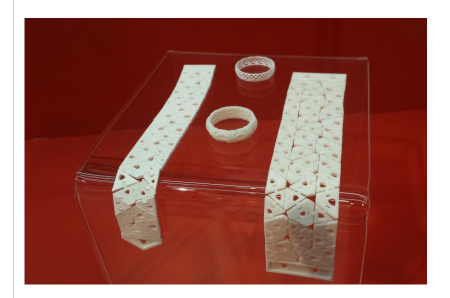
Pour Grégory Nolens, fondateur et CEO de Cerhum : « Au-delà de l'association des expertises incontestables de Prodways sur sa technologie exclusive MOVINGLight® et de Cerhum sur les matières céramiques de hautes performances, ce partenariat marque notre volonté commune d'accompagner nos clients à chaque étape de leur besoin en fabrication additive en proposant une expertise unique, des services et des solutions complètes adaptées à leur besoin d'innovation. »

Cette association confirme la volonté affirmée de Prodways d'ouvrir ses technologies à des partenaires industriels de premier plan pour développer les matières qui feront l'impression 3D de demain.











####

BIOGRAPHIE:

Grégory Nolens,

Fondateur et CEO de Cerhum

Expert de la fabrication additive dédiée aux dispositifs médicaux et aux applications biomédicales, Grégory Nolens s'est spécialisé dans le développement de produit basé sur des procédés innovants pour des applications industrielles. A la suite de son doctorat en sciences biomédicales, Grégory s'est spécialisé dans les biomatériaux, leurs procédés de mise en œuvre ISO et les réglementations médicales. IL est également Maître de conférences à l'université de Namur où il enseigne à ses élèves l'innovation et les réalités de l'industrie biomédicales.

###

A propos de Prodways:





Prodways, filiale du Groupe Gorgé, accompagne les grands acteurs industriels dans leurs innovations et process de production en proposant des solutions premium pour la fabrication additive.

Le positionnement stratégique de Prodways est de se doter des solutions technologiques et des capacités de service et d'accompagnement nécessaires afin d'accompagner les entreprises dans leur développement et répondre à leurs problématiques industrielles :

- En leur délivrant une solution industrielle au plus haut niveau de qualité ;
- En leur apportant un panel complet de technologies capables de répondre à des besoins de productivité et de fiabilité ;
- En développant des matières adaptées aux contraintes industrielles (propriétés mécaniques, biocompatibilité, inflammabilité...);
- En proposant des solutions d'études produits et ingénierie et de conseil sur les processus et les technologies de production ;
- En qualifiant en amont les processus métiers par la réalisation de pièces tests et de simulations de processus ;
- En proposant des solutions de fabrication, de back-up et de gestion des pics d'activité ;
- En investissant sur des acteurs innovants de l'écosystème 3D.

Prodways est à ce jour est l'un des rares acteurs capable de répondre à l'ensemble de ces problématiques industrielles et à favoriser l'émergence de la fabrication additive dans la production de série. L'offre de Prodways s'appuie pour cela sur des activités complémentaires lui permettant de se positionner en alternative sérieuse aux deux leaders mondiaux du marché et de devenir parallèlement la seule société non américaine à proposer une large gamme de technologies d'impression 3D et l'ensemble des services d'impression 3D à ses clients.

Pour plus d'information : www.prodways.com/fr

Suivez-nous et vivez en direct les dernières actualités de Prodways sur Twitter!



@Prodways

Avertissement

Ce communiqué peut contenir des déclarations sur des faits passés mais aussi des déclarations prospectives y compris des objectifs ou buts pour le futur. Les déclarations prospectives reflètent les attentes actuelles concernant les résultats et les événements futurs.





uniforme et la mise en œuvre des normes International Financial Reporting Standards (IFRS) auxquelles nous nous conformons pour établir nos états financiers ; les goulots d'étranglement dans la chaîne d'approvisionnement et de fabrication ; la performance de nos partenaires commerciaux (sous-traitants, agents, fournisseurs, etc.). Certains de ces risques sont repris et présentés de façon détaillée dans notre Document de Référence. Ces risques, aléas et autres facteurs ne sont pas exhaustifs. D'autres facteurs non-anticipés, inconnus ou imprévisibles pourraient également avoir des effets négatifs significatifs sur nos objectifs. Le Groupe ne prend aucun engagement de mettre à jour ou de réviser les déclarations, prospectives ou objectifs éventuellement visés dans ce communiqué afin de refléter les changements qui interviendraient sur les événements, situations, hypothèses ou circonstances sur lesquels ces déclarations sont basées.