



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 processus 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 2014. Il s'appuie sur 1 536 collaborateurs et une présence dans près de 10 pays.

Plus d'information sur www.groupe-gorge.com

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

NYSE Euronext Paris:
Compartment C.
Code ISIN: FR0000062671
Mnémono : GOE

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

Prodways annonce la vente de 6 nouvelles machines utilisant la technologie de frittage de poudre

Seulement quatre mois après le lancement de sa première gamme dédiée aux poudres plastiques les plus utilisées en impression 3D (cf. communiqué du 10 novembre 2015), Prodways annonce la vente de 6 nouvelles machines utilisant la technologie dite de frittage de poudre, issues de sa gamme « Prodways by Farsoon ». Cette annonce constitue le premier succès des expertises combinées des équipes de R&D de Prodways, Norge, Farsoon et LSS (spécialiste européen du service, de la maintenance et de l'amélioration de process de frittage de poudres polymères) sur le frittage de poudre.

Les machines de cette gamme utilisent un laser haute-puissance pour fusionner des couches successives de poudre plastiques. Les six clients, dont plusieurs sont des groupes internationaux des secteurs de la chimie ou de l'énergie notamment, ont été convaincus par ces machines offrant une haute stabilité thermique pour des propriétés mécaniques optimisées, associée à un système de scan laser entièrement numérique, ultra rapide et de très haute précision. En complément, Prodways propose aussi un large portefeuille de matières et a adopté une stratégie de matière ouverte sur cette gamme dans le but de faciliter l'innovation chez ses clients.

Le groupe rappelle que le marché de la technologie de frittage de poudre est comparable en taille à celui des résines liquides photosensibles. Cette nouvelle gamme permet donc à Prodways de couvrir la majorité des applications industrielles plastiques de l'impression 3D.

Extension de la couverture commerciale

A trois semaines du congrès international de l'AMUG qui se tiendra du 3 au 7 avril à Saint Louis (Etats-Unis), Prodways, annonce par ailleurs avoir signé six nouveaux partenariats commerciaux.

Contacts

Prodways – Cindy MANNEVY – Marketing & Communication Manager – Tél. : +33 (0)1 30 90 44 12 – E-mail : c.mannevy@prodways.com

Groupe Gorgé – Nathalie LAGOS – Communication Manager – Tél. : +33(0)1 44 77 94 86 – E-mail : n.lagos@groupe-gorge.com



Ces six nouveaux accords permettront à Prodways d'être dorénavant présent en Russie, en Grèce et en Pologne et de renforcer sa présence aux Etats-Unis.

Aux Etats-Unis tout d'abord, le groupe s'est associé à la société Nexxt Labs (Minnesota), fournisseur de solutions de fabrication additive sur le sol américain depuis 2010. Ses équipes sont composées d'experts de l'impression 3D respectées pour leur expérience et leur connaissance de ce secteur. Ce distributeur viendra renforcer les équipes du groupe déjà présentes au travers de sa filiale Prodways Americas sur ce marché à très fort potentiel.

En Pologne, Prodways a conclu deux accords avec les sociétés VPI Polska et Focus 3D. VPI Polska est une société polonaise spécialisée dans l'accompagnement du marché vers des solutions de prototypage virtuel ou de prototypage rapide. Focus 3D s'est pour sa part spécialisée dans la distribution de solutions 3D pour le marché dentaire.

En Russie, le groupe a également choisi de s'associer avec deux nouveaux partenaires : Consistent Software Distribution (CSD) et Ostec Corporate Group. Consistent Software Distribution (CSD) est un distributeur majeur de systèmes et logiciels CAD CAM et GIS en Russie. Il dispose d'une structure de plus de 100 agents et revendeurs dans le pays. Ostec Corporate Group est quant à elle l'une des plus importantes sociétés d'engineering en Russie et ex Union Soviétique proposant des services de consulting et d'optimisation engineering pour l'industrie électronique. Depuis sa création en 1991, Ostec a accompagné plus de 2500 projets d'innovation sur un large éventail de secteurs : de l'électronique à l'ingénierie électrique en passant par l'équipement industriel ou les télécommunications.

Enfin, en Grèce, Prodways a décidé de s'allier à la société Lino s.a. (filiale de LinoGroup), intégrateur majeur sur la région d'Europe du Sud-Est fournissant des softwares, hardwares, services et matières pour l'industrie de l'impression digitale. Ces dernières années, Lino s.a a étendu ses services à la fabrication additive. En tant que fournisseur de la technologie DLP MOVINGLight® sur cette région, Lino s.a. assurera le service et la distribution commerciale de cette technologie sur les pays d'Europe du Sud-Est.

Ces six nouveaux partenaires, dont la solide connaissance du marché et l'approche orientée clients leur permet d'être chacun reconnus sur leur zone géographique, assisteront la croissance de Prodways et soutiendront son objectif stratégique de s'imposer comme le troisième acteur mondial proposant une offre multi-technologies et l'ensemble des solutions d'impression 3D.

###

A propos de Prodways :

Contacts



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.

Ces déclarations et objectifs dépendent cependant de risques connus ou non, et d'éléments aléatoires et d'autres facteurs qui peuvent entraîner une divergence significative entre les résultats, performances ou événements effectifs et ceux envisagés dans cette présentation. Ces risques et éléments aléatoires pourraient affecter la capacité du Groupe à atteindre ses objectifs. Les risques, aléas et autres facteurs qui pourraient faire que les résultats réels diffèrent significativement de nos déclarations prospectives et objectifs comprennent notamment: les risques et aléas éventuellement rappelés dans le communiqué; la vigueur de la concurrence; le développement du marché; les variations de devises; les variations des taux d'intérêt; les variations des cours des matières premières; les conflits armés ou l'instabilité politique; le contrôle des coûts et des dépenses; des changements en matière de législation fiscale, de lois, de réglementations ou de leur application; notre capacité à suivre le rythme des avancées technologiques; notre capacité à attirer et fidéliser le personnel compétent et les hommes-clé; l'évolution des technologies.

www.prodways.com

Contacts

Prodways – Cindy MANNEVY – Marketing & Communication Manager – Tél. : +33 (0)1 30 90 44 12 – E-mail : c.mannevy@prodways.com

Groupe Gorgé – Nathalie LAGOS – Communication Manager – Tél. : +33(0)1 44 77 94 86 – E-mail : n.lagos@groupe-gorge.com



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, perspectives 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.

Contacts