



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 223.3 M€ en 2014. Il s'appuie sur 1 370 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
Mnémo : GOE

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

Prodways étend encore sa couverture en Suède et en Inde à la veille de sa participation aux principaux salons 3D de septembre.

Prodways, filiale de Groupe Gorgé, annonce la signature de deux nouveaux partenariats avec 3D Center en Suède et Stanley 3D Tech en Inde.

Stanley 3D Tech est une société récemment créée pour développer et proposer les solutions d'impression 3D sur le marché indien et faire émerger un pôle d'excellence sur ce continent. La société a mis à disposition de Prodways une équipe composée d'ingénieurs et d'experts de la fabrication additive pour distribuer ses solutions partout en Inde.

Son fondateur, M. Stanley Soans, est un entrepreneur bénéficiant de plus de 18 ans d'expérience dans le domaine industriel. La société a pour objectif de proposer au marché Indien les solutions les plus performantes de l'impression 3D.

Pour Godwin Soans, Président de Stanley 3D Tech : « Notre partenariat avec Prodways va nous offrir l'opportunité de proposer une large gamme d'imprimantes 3D accompagnée d'une gamme de matériaux de qualité sur le marché indien tout en étant appuyé par une équipe d'experts de la fabrication additive. Prodways apporte une solution globale au marché de l'impression 3D et est amené à devenir l'un des acteurs majeurs du marché international. Travailler avec Prodways va permettre à Stanley 3D Tech de soutenir les sociétés indiennes sur tous les segments de marché en leur apportant une solution de qualité basée sur la technologie exclusive MOVINGLight.

En Suède, 3D Center s'est spécialisé depuis de nombreuses années sur la distribution de solutions professionnelles d'impression 3D en Europe du Nord, Scandinavie et la région des Baltiques. Le

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



partenariat avec Prodways permettra notamment à 3D Center de développer sur cette région une offre complémentaire afin de proposer à ses clients l'ensemble des dernières technologies d'impression 3D.

« La collaboration avec Prodways est une étape importante du développement de 3D Center puisqu'elle va nous aider à continuer de fournir à nos clients les dernières avancées technologiques. Les solutions Prodways sont complètement en lien avec la philosophie de 3D center qui recherche des solutions de haute qualité et qui seront un parfait complément à notre offre déjà existante » statut Casper Rosén, co-fondateur de 3D Center.

Ces deux signatures viennent confirmer l'objectif de Prodways d'être présent d'ici à fin 2015 dans les principaux pays des cinq continents où est proposée la fabrication additive. A ce titre, les équipes Prodways seront massivement présentes en septembre sur les principaux salons de la fabrication additive internationaux que sont le 3D Print de Lyon, les 15 et 16 septembre, EuroMold à Düsseldorf du 22 au 25 septembre et le TCT show de Birmingham le 30 septembre et 1^{er} octobre.

###

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 :

- Prodways Technology : s'appuyant sur la technologie révolutionnaire MOVINGLight®, Prodways propose des solutions qui apportent un niveau de qualité inégalé des pièces réalisées ainsi qu'un gain considérable en rentabilité dans la production d'objets, pour une grande diversité d'applications industrielles et biomédicales.
- Prodways Materials : avec l'acquisition de la société DeltaMed, Prodways bénéficie d'une expertise mondiale reconnue dans le développement de matériaux hybrides, composites ou bio compatibles premiums et innovants
- Prodways Customer Support : composé d'un réseau d'experts de la fabrication additive, Prodways propose une offre de service complète (formation, assistance, développement de solutions spécifiques pour votre application) afin d'optimiser l'utilisation de vos solutions d'impression 3d
- Prodways Entrepreneurs : constitue une solution complémentaire d'accompagnement et de financement des entreprises dédiées au 3D printing dont le but est de faire émerger un pôle d'excellence du 3D printing en Europe.

Pour plus d'information : www.prodways.com

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



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, l'interprétation et l'application 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.

Contacts