



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

L'imprimante 3D ProMaker L5000 utilisant la DLP® Texas Instruments en exposition à Photonics West

Texas Instruments (TI) présentera ses solutions DLP® et de contrôle de la lumière au salon Photonics West qui se tiendra du 16 au 18 février à San Francisco parmi lesquelles, la ProMaker L5000 utilisant la technologie MOVINGLight® sur son stand #823.

La technologie DLP® de Texas Instruments et sa capacité de contrôle de la lumière ont déjà permis de nombreuses innovations dans le domaine de la lithographie numérique, de l'imagerie industrielle, de la spectroscopie ou encore de nombreuses industries utilisant la vision en haute définition. Sa matrice de micro-miroirs DMD (Digital Micromirror Device) permet la projection d'une image numérique par réflexion des pixels sur des micro-miroirs. Cette technologie a notamment permis de nombreux développements de modulation spatiale de la lumière à haute vitesse, performante et stable.

Depuis plus de 15 ans, les DLP® de Texas Instruments couplées à des LED haute puissance permettent à la technologie MOVINGLight® d'imprimer des centaines de millions de pixels avec une haute précision sur les 3 dimensions et pour de larges volumes de production. La technologie MOVINGLight® est désormais reconnue comme un système de photo-polymérisation de haute performance apportant simultanément une qualité inégalée des pièces produites et une haute productivité, jusqu'à 10 fois plus rapide que les standards du marché, pour un large éventail d'applications industrielles.

Par ailleurs, la longueur d'onde de 365nm des DLP® Texas Instruments permet la polymérisation de résines liquides, céramique ou composite ouvrant de nouvelles voies pour le développement d'applications médicales.

Afin de mettre en valeur cette collaboration, Texas Instruments présentera une imprimante 3D ProMaker basée sur la technologie MOVINGLight® sur son stand #823 au salon Photonics West qui se déroulera du 16 au 18 février au Moscone Center ABC South Hall de San Francisco.

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



Pour Raphaël Gorgé, Président de Prodways et Groupe Gorgé : « avec la technologie MOVINGLight®, nous sommes convaincus que nous offrons au marché la parfaite technologie au parfait moment. Ces avantages, couplés avec nos ambitions, nos efforts R&D et le récent lancement d'une gamme de frittage de poudre en complément de la technologie MOVINGLight®, nous positionnent comme un acteur multi-technologique incontournable de l'impression 3D ».

###

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!

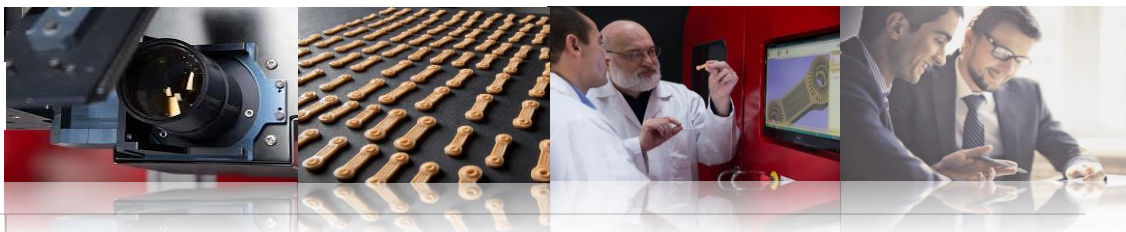


@Prodways

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



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