



Do'in3D, s'ajoute à la liste des services bureaux faisant confiance à la ProMaker P1000 de Prodways Technologies

Paris, le 15 mars 2018, à 18 :00,

Quelques mois après l'installation d'une ProMaker P1000 chez Creabis et Inovsys, deux services bureaux en pleine croissance, Do'in3D s'ajoute à la liste des [sociétés de sous-traitance en impression 3D](#) qui font confiance à l'imprimante industrielle de frittage de poudre à prix accessible de Prodways Technologies pour répondre rapidement aux besoins d'un marché en pleine expansion.

Avec un marché mondial des services bureaux estimé à 2,17 milliards d'euros en 2016, en progression de 26,8% par rapport à 2015¹, la demande de pièces imprimées en 3D est en pleine explosion. Les industriels amorcent leur transition numérique en recourant, dans un premier temps, à l'impression 3D de pièces à la demande auprès de services bureaux qui se doivent de garantir des pièces uniques de haute qualité en un temps record. Pour faire face à l'explosion de cette demande, les services bureaux tels que Do'in3D, société en pleine croissance basée au cœur de Savoie Technolac, s'équipent d'imprimantes 3D alliant productivité et flexibilité. Suivant l'exemple de nombreux services bureaux, Do'in3D a, ainsi, choisi l'[imprimante 3D de frittage de poudre \(Selective Laser Sintering\)](#) ProMaker P1000 de Prodways en raison de sa large plateforme de fabrication apportant une performance industrielle à un prix abordable (moins de 100 000€) pour agrandir son parc machine.

Pour Stéphane Chat, fondateur de Do'in3D : « Nous avons fondé Do'in3D pour permettre aux grands acteurs industriels d'amorcer leur transition vers la fabrication additive et leur permettre de bénéficier d'une grande diversité dans les différentes technologies 3D. C'est tout logiquement que nous avons choisi d'agrandir notre parc machine avec l'imprimante de frittage de poudre (Selective Laser Sintering) de Prodways Technologies, la ProMaker P1000 qui nous permet, grâce à sa grande flexibilité, de répondre à tous les types d'applications industrielles dans un temps record. L'imprimante 3D de frittage de poudre de Prodways, nous permet d'imprimer en 3D des pièces dont la géométrie peut être très complexe pour le

¹ Source Wohlers Report 2017

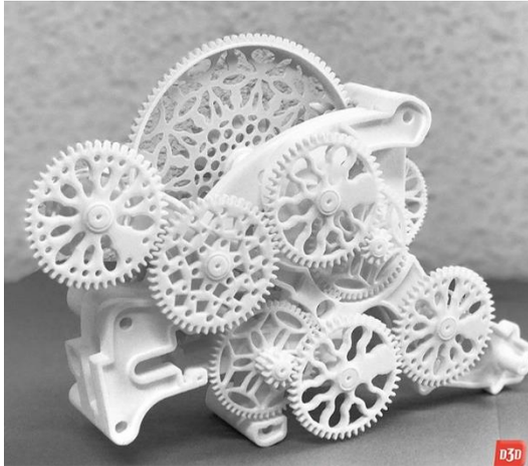


prototypage, les pré-séries ou les petites séries avec des matières fonctionnelles très diverses. Grâce à ce nouvel outil, nous apportons à nos clients la meilleure réponse technologique à leurs problématiques de conception ou d'industrialisation. »

Le succès de Doin3D réside également dans [l'accompagnement et l'intégration des technologies](#)

[d'impression 3D](#)

sur l'ensemble du processus d'innovation de ses clients. Luc Eckenfelder, Directeur Général de Prodways Conseil confirme : *« A ce jour, les entreprises industrielles n'exploitent pas tout le potentiel de la fabrication additive à chaque étape de leur processus de fabrication. Le recours à l'impression 3D via des services bureaux permet aux dirigeants de créer l'inspiration nécessaire au sein de leur entreprise pour nourrir leurs équipes sur le futur de leur industrie. La fabrication additive permet de créer des enjeux de coûts ou de réinvention du niveau de service sans précédent, mais qui restent à concevoir pour la plupart des industries. Les services bureaux jouent un rôle primordial dans l'accompagnement et l'intégration de ces nouvelles technologies.»*



©Do'in3D - Exemple de mécanisme d'horlogerie imprimé sur l'imprimante 3D de frittage laser de Prodways, ProMaker P1000

Reconnus comme des experts de la fabrication additive, les retours positifs des services bureaux tels que Do'in3D, témoignent de la fiabilité et de la performance de l'imprimante 3D ProMaker P1000 et confirment la stratégie de Prodways Group d'ouvrir de nouveaux champs d'applications de la fabrication additive en adressant de nouveaux segments d'utilisateurs professionnels.



L'imprimante ProMaker P1000 de Prodways Technologies ainsi que quelques exemples de pièces imprimées en 3D par le service bureau Do'in3D seront en exposition sur le stand de Prodways B-140, hall 5 sur le salon Global Industrie de Paris.



A propos de PRODWAYS TECHNOLOGIES

PRODWAYS TECHNOLOGIES est l'un des principaux fabricants européens d'imprimantes 3D industrielles, avec une large gamme de systèmes d'impression 3D multi-technologies et de matériaux premium associées. La société se concentre sur le déploiement d'applications pour la production industrielle et soutient l'innovation avec une stratégie ouverte de développement matières. PRODWAYS TECHNOLOGIES adresse un nombre important de secteurs, à l'image de la santé, l'aéronautique ou l'automobile, pour apporter les leviers nécessaires aux sociétés innovantes souhaitant orienter leur production vers l'impression 3D.

PRODWAYS TECHNOLOGIES est une filiale de PRODWAYS GROUP qui a réalisé en 2017 un chiffre d'affaires de 34,8M€, dont près de 40% à l'international. S'appuyant sur une technologie de rupture propriétaire, MOVINGLight®, PRODWAYS GROUP dispose aujourd'hui d'une visibilité mondiale dans le secteur de l'impression 3D industrielle et auprès de clients de premier rang. Plus d'informations sur www.prodways.com

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



@Prodways

Contacts

CONTACTS PRESSE

Prodways Technologies – Cindy Mannevy
Responsable communication
Tél : +33 (0)1 30 22 93 84/c.mannevy@prodways.com

Avertissement

Ce communiqué de presse n'est pas un communiqué financier. Les communiqués de Prodways Technologies peuvent contenir des déclarations prospectives faisant état d'objectifs. Ces déclarations prospectives reflètent les attentes actuelles de Prodways Technologies. Leur matérialisation dépend cependant de risques, connus ou non, et d'éléments aléatoires et d'autres facteurs qui pourraient entraîner une divergence significative entre les résultats, performances ou événements effectifs et ceux envisagés. Les risques et éléments aléatoires qui pourraient affecter la capacité du groupe à atteindre ses objectifs sont repris et présentés de façon détaillée dans notre Document de Base disponible sur le site internet de Prodways Group (www.prodways-bourse.com). 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 la réalisation de nos objectifs.

Le présent communiqué et les informations qu'il contient ne constituent ni une offre de vente ou de souscription, ni la sollicitation d'un ordre d'achat ou de souscription des actions de Prodways Group ou de ses filiales dans un quelconque pays.