



Inovsys sas choisit l'imprimante 3D ProMaker P1000 de Prodways Technologies pour équiper sa plateforme de rapid manufacturing au sein du Technocentre Henri-Fabre.

Paris, le 10 octobre 2017

Prodways Technologies et Inovsys annoncent l'installation de la nouvelle imprimante 3D ProMaker P1000 de frittage de poudre au sein du Technocentre Henri-Fabre dans le but de soutenir le développement de solutions de fabrication de série pour l'Industrie du Futur.

Dans le cadre de cette acquisition, Inovsys appréhende notamment les dernières technologies d'impression 3D en termes de qualification et d'intégration de la fabrication additive dans l'industrie.

Grace à sa plateforme ouverte, la nouvelle imprimante 3D ProMaker P1000 de Prodways permet aux centres de recherche de développer leurs propres matières et des applications innovantes pour la fabrication de série.

Ainsi, Inovsys travaille avec l'imprimante 3D ProMaker P1000 de Prodways autour de 3 axes principaux :

- L'optimisation des coûts de production de l'impression 3D pour la fabrication de série en travaillant notamment sur l'optimisation des matériaux, leur impact environnemental ainsi que leur recyclabilité,
- L'intégration des technologies de fabrication additive au sein d'un process complet et certifié en travaillant notamment sur la robotisation et le développement de périphériques de post-process pour faciliter leur intégration au sein de productions industrielles,



- Le développement d'un code de calcul permettant de prédire la déformation d'une pièce avant de la produire.



● A propos de TEAM Henri Fabre

TEAM Henri-Fabre est une association d'industriels ayant pour vocation de développer en Région Provence-Alpes-Côte d'Azur, l'Industrie du Futur au service de la compétitivité durable des entreprises et du territoire.

Soutenu par l'ensemble des partenaires publics (État, Région, Département, Métropole, CCIMP), le projet Henri-Fabre repose sur une démarche collaborative entre acteurs industriels multi-filières (aéronautique, énergie, naval, médical, transport, ...), académiques et institutionnels dont l'ambition est de développer un écosystème de référence mondiale autour des expertises clés de la mécanique, des matériaux et des procédés du futur ainsi que sur l'ingénierie numérique. Le Technocentre Henri-Fabre, situé sur Marignane, est le lieu de partages et d'expertises entre grands industriels, PME, starts up, académiques et recherche.

Fort d'un partenariat avec la société Inovsys, TEAM Henri-Fabre rend possible l'accès aux PME à des moyens de R&D et d'équipements de pointe dont l'impression 3D, la montée en gamme et la diversification des entreprises, la réalisation de projets collaboratifs, le développement d'un programme emploi-formation, ... pour être au rendez-vous ensemble de l'industrie du futur.

● A propos d'INOVSYS

Basée en Provence et créée en 2015, Inovsys est une société française dédiée à l'innovation. La société est née d'une alliance d'investisseurs de premier plan (grandes entreprises, PME innovantes, laboratoires de premier ordre, Etat français) dans le cadre d'un appel à projets labellisé Investissement d'Avenir. L'alliance évolutive d'investisseurs permet à Inovsys de proposer une offre de services (formation et accompagnement) en bonne intelligence avec les instituts, les industriels et les sociétés de service existant.

Concernant la fabrication additive, Inovsys propose une offre de formation orientée sur les besoins des industriels désireux d'évaluer ou intégrer une machine de fabrication additive. En complément la société propose un accompagnement personnalisé pour chaque industriel souhaitant sécuriser leur temps de prise en main et leurs délais de mise en production.

● 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 2016 un chiffre d'affaires de 25,2 M€, dont 58% à l'international.

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

Inovsys – Guilhem Monti
Tél : +33 (0)4 42 10 06 99 / contact@inovsys.fr

Inovsys – Nathalie Duprat
Tél : +33 (0)4 42 10 06 99 / contact@inovsys.fr

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.