



Mecasem, Prodways et SolidWorks: Inauguration 3D MECALAB Evénements du 29 Novembre

Paris, le 23 octobre 2018, à 18:00,

La conception de machines spéciales et d'outillage est l'une des applications clés de la fabrication additive, et sera le thème central du premier évènement 3D MECALAB, à Ostwald (France, 67), le 29 novembre 2018.

Depuis 1980, le groupe familial MECASEM a su s'appuyer sur une forte dynamique d'expansion, un savoir-faire technique reconnu et une politique de certification intégrée à la culture d'entreprise. En plus de ses compétences en conception de machines spéciales, il s'est établi comme un laboratoire industriel de premier plan, spécialisé dans les ESSAIS SUR MATÉRIAUX et la MÉTROLOGIE. Les laboratoires MECASEM sont implantés dans des bassins industriels majeurs, en France et en Allemagne.

Depuis 2017, le groupe entreprend une politique d'innovation orientée vers l'industrie du futur, et plus précisément vers la fabrication additive. Cette technologie accélère le cycle de développement des produits alliant liberté de conception, délai de fabrication et réduction des coûts.

Dans le domaine de la robotique, ou de la machine spéciale, la capacité à créer rapidement des pièces ou des assemblages innovants est la clé du succès. Pour un ingénieur, concevoir un ensemble directement pensé et optimisé pour l'application finale, sans contrainte de fabrication traditionnelle (usinage, tôlerie...) est un véritable atout.

Mecasem a choisi de faire confiance à Prodways Group pour l'accompagner dans cette mutation grâce à son offre globale :

- **Avenao** : Intégration et formation à SolidWork (Dassault Systèmes) « Generative Design » et optimisation Topologique pour la machine spéciale
- **Prodways ProMaker P1000** : Machine de frittage de poudre pour la fabrication de pièce de série



- **Matériaux** : Prodways PA12-L 1600, PA11-SX 1350, 1450 et GF 3450, la poudre type élastomère TPU 70A et le nouveau Polypropylène (PP)

Cette offre globale permet à MECASEM d'offrir à ses clients, quels que soient leurs métiers, une offre complète en Fabrication Additive, intégrant conseil, études, CAO, fabrication, métrologie, contrôles des pièces et accompagnement à l'évolution du Mindset relatif à ce nouveau procédé.

Afin d'inaugurer cette nouvelle activité et présenter la chaîne numérique globale, Mecasem a le plaisir de vous convier à l'inauguration de son atelier dédié à la fabrication additive le 3D MECALAB.

Rendez-vous le 29 Novembre 2018 à 14h dans les Locaux d'Ostwald au 90, rue de Lingolsheim.

● 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!



● Contacts

CONTACTS PRESSE

Prodways Technologies

Service communication

Tél : +33 (0)1 30 22 93 84/communication@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 Rapport financier disponible sur le site internet de Prodways Group (www.prodways-group.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.