

Communiqué de presse

Pour diffusion immédiate

Grenoble, le 26 février 2019

Microlight3D, premier fabricant français nominé aux "Oscars" de l'impression 3D

Les "3D Printing Industry awards" récompensent chaque année les références mondiales de l'impression 3D. Le grenoblois Microlight3D, qui a dévoilé il y a quelques semaines la première imprimante 3D compacte à résolution sub-micronique Altraspin, devient le premier fabricant français nominé à ce prestigieux prix.

Une imprimante 3D « made in France » sur le point de devenir une référence internationale. C'est le beau défi qu'est en train de relever la jeune société grenobloise Microlight3D.



Il y a quelques semaines, Microlight3D dévoilait sa dernière machine au salon BIOS/Photonics West de San Francisco. Cette imprimante 3D se veut être une petite révolution dans le domaine de l'impression 3D ultra-précise. En effet, la technologie de polymérisation à deux photons qui permet une finesse d'écriture inférieure au micron était auparavant destinée aux laboratoires de recherche. Avec Altraspin, elle est désormais accessible aux industriels à travers une imprimante 3D compacte et clé-en-main.

Cette innovation a manifestement tapé dans l'œil des organisateurs des prestigieux « 3D Printing Industry Awards ». Déjà considérés comme les « Oscars » de l'impression 3D, ces trophées sont remis par « 3D Printing Industry », le plus grand média d'impression 3D au monde.

Dans sa catégorie, Microlight3D devra faire face aux géants de l'impression 3D : HP, Carbon ou encore Stratasys.

« Cette nomination est déjà une très belle reconnaissance. Que notre entreprise se retrouve associée à des noms aussi prestigieux est d'excellente augure pour l'avenir de Microlight3D » se réjouit Denis Barbier, CEO de Microlight3D.

En 2012, Jean Dujardin, tout nouveau venu sur la scène internationale, raflait la statuette devant Brad Pitt et George Clooney. L'histoire va-t-elle se répéter pour Microlight3D ?

A Propos de Microlight3D SAS

Microlight3D conçoit, développe et commercialise des machines de micro-impression 3D ultra haute résolution pour applications industrielles et scientifiques. Vendues dans le monde entier, les machines de micro-impression de Microlight3D produisent des objets 3D dans n'importe quelle forme géométrique souhaitée, sans limite de complexité, avec une résolution d'impression 100 fois plus fine qu'un cheveu. Ces micro-pièces sont utilisées pour la micro-optique, la microfluidique, la micro-robotique, la micro-mécanique, les métamatériaux ou encore la biologie cellulaire.

Créé en 2016, Microlight3D est installé à Grenoble, dans la région Auvergne-Rhône-Alpes.

5, avenue du Grand Sablon – 38700 la Tronche

www.microlight.fr

Contact Presse

Philippe Paliard

philippe.paliard@microlight.fr 06 81 02 82 83