

POLY-SHAPE RÉCOMPENSÉ AU GRAND PRIX DES ENTREPRISES DE CROISSANCE

Hier soir, mercredi 29 juin 2016, plus de 400 participants se sont réunis pour la troisième édition du palmarès des entreprises en croissance.

Leaders League, en collaboration avec le ministère de l'Économie et des Finances, y met en lumière les entreprises en plein essor - de la PME à l'ETI parmi quatorze secteurs d'activité.

Leur croissance remarquable n'est pas le seul critère de sélection. Les entreprises lauréates ont été sélectionnées car elles font preuve, entre autres, d'innovation, de création d'emplois, d'actions sociales, sociétales et environnementales.



**Poly-Shape a été récompensé
du Grand Prix des Entreprises de Croissance,
dans la catégorie 5 à 10 millions de CA,
domaine de l'Électronique et de la Robotique.**

Pré sélectionnées par Décideurs Magazine, les entreprises retenues ont leur siège social en France ou dans l'un des pays francophones frontaliers, sont indépendantes et ont connu une forte croissance de leur chiffre d'affaires entre 2012 et 2015.

Spécialisée dans la conception et la fabrication directe de pièces finies et fonctionnelles, de la pièce unique à la moyenne série, Poly-Shape est le leader européen de la fabrication additive sur les matériaux stratégiques.

Filiale du Groupe français Upperside, Poly-Shape est une entreprise française dont le siège est situé à Salon-de-Provence (13). Fondée et présidée par Stéphane Abed, l'entreprise qui compte aujourd'hui plus de 60 collaborateurs possède deux sites de production : Salon-de-Provence (13) et Saint-Pierre-du-Perray (91). A l'étranger, Poly-Shape est présente en Espagne (Madrid) et en Italie (Rome) via Poly-Shape Italia. Poly-Shape projette de s'ouvrir plus largement sur l'Europe à l'avenir.

L'entreprise connaît une croissance continue de son chiffre d'affaires : 2013 = 2,12 millions d'euros, 2014 = 3,9 millions d'euros et 2015 = 5,5 millions d'euros.



Poly-Shape produit aujourd'hui des pièces pour les secteurs : aéronautique, automobile, bio-médical, dentaire, spatial, militaire, énergie, sports mécaniques ou encore outillage.

Le parc de machines Poly-Shape a une capacité unique en Europe. Il compte plus de 25 machines, et utilise 5 procédés différents, dont la fusion par faisceau d'électrons.

Poly-Shape fait avancer la science et l'industrie grâce à la technologie d'avenir : la fabrication additive.

www.poly-shape.com