



Communiqué de presse, 9 novembre 2018

Les Grands prix de l'Industrie du futur

JPB système reçoit le Prix des Industries Internationales

Grâce à son chiffre d'affaires réalisé à 85% à l'exportation, Damien Marc, PDG de JPB système a reçu jeudi 8 novembre à Nice, l'un des 5 prix remis dans le cadre de la 1^{ère} édition des Grands prix de l'Industrie du futur.

Organisés par La Tribune en partenariat avec la French Fab, les Grands prix de l'Industrie du Futur ont pour objectif de valoriser les PME et ETI qui innovent et qui s'engagent à prendre le virage de l'industrie du futur dans 5 grands domaines-clé avec 5 prix :

- Le prix de L'environnement avec le développement d'une stratégie RSE ;
- Le prix de La pépite industrielle qui récompense une entreprise innovante d'1 à 3 ans d'existence ;
- Le Prix de l'industrie familiale avec au minimum 3 générations successives et détenant au moins 51% du capital ;
- Le Prix Industrie 4.0 qui récompense des solutions impliquant le numérique ;
- Le Prix des Industries Internationales qui exportent leur savoir-faire en Europe et dans le Monde et dont la part du chiffre d'affaires représente au minimum 50% du chiffre d'affaires total.

Damien Marc : « nous sommes en effet devenus un partenaire des plus grands noms de l'aéronautique internationale, nous sommes le leader mondial dans notre domaine.

Ce prix est une nouvelle reconnaissance pour JPB système, très souvent citée en exemple pour la digitalisation de ses procédés de fabrication ».

La remise des Prix de l'Industrie du futur, en partenariat avec la Métropole Nice - Côte d'Azur a eu lieu à la Villa Masséna à Nice, en présence de Christian Estrosi, Président de la métropole Nice Côte d'Azur, Maire de la ville de Nice, et Président Délégué de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur.



JPB système : une success story française, pionnière de l'usine du futur

A partir d'un premier brevet déposé en 1995, JPB système a développé une gamme complète de produits auto-verrouillant de pointe pour l'aéronautique : des écrous auto-freinés, des raccords de canalisation, des pièces d'assemblages, des bouchons et des vis auto-freinant.

Ces pièces mécaniques sont destinées à des ensembles vissés soumis à des contraintes sévères (vibrations, chaleur), principalement pour les moteurs d'avions civils et militaires.

Ces dispositifs qui évitent le recours à l'utilisation du fil frein permettent aux compagnies aériennes un gain de temps très important lors des phases de maintenance (montage et démontage de pièces vissées) tout en garantissant une sécurité accrue.

C'est une PME exportatrice en fort développement, membre du réseau Bpifrance Excellence, de l'accélérateur PME de BPI et de la French Fab. JPB système est membre du pôle ASTech Paris Région et du GIFAS.

JPB système est installée sur le parc d'activités de Paris-Villaroche (77) et dans l'Aviation Valley en Pologne.

Quelques chiffres :

- 3 salariés en 2009, 70 en 2018 (dont 60 personnes en France)
- Des contrats long terme signés avec l'ensemble des motoristes mondiaux ;
- Le chiffre d'affaires devrait atteindre 18 millions d'euros en 2018 ;
- 85% à l'export en 2017 contre 5% en 2009.

**Relations-Presses : Fabienne Cogneau – 01 47 69 05 33 - 06 03 56 13 39
Fabienne.cogneau@f2c.fr**