



Octopus Robots au salon SPACE 2017, Salon International de la Production Animale Hall 10A Stand A23

Octopus Robots annonce sa participation au salon SPACE 2017, après le succès de l'édition 2016 au cours de laquelle Octopus Robots avait reçu le prix de l'innovation par INNOV'SPACE.

Le SPACE, salon international de la production animale qui se déroulera cette année du 12 au 15 septembre à Rennes, représente une opportunité unique pour Octopus Robots de présenter son offre innovante auprès d'un grand nombre d'acteurs de la filière avicole, notamment les grands producteurs volaillers européens. C'est aussi l'occasion de rencontrer et sélectionner des distributeurs potentiels venus de monde entier pour permettre une internationalisation rapide des ventes, conformément à la stratégie de l'entreprise.

Octopus Robots présentera ses innovations sur son stand, situé Hall 10A Stand A23, à proximité des aviculteurs, cibles prioritaires de l'entreprise.

Une présence stratégique sur le stand « eSPACE pour demain »

Parallèlement, fort de la rupture technologique qu'il apporte dans la robotique et le secteur Medtech, Octopus Robots est invitée pour cette nouvelle édition sur le stand « eSPACE pour demain » (Hall 4 Stand B40), un emplacement clé du salon, créé en partenariat par le SPACE et les Chambres d'Agriculture de Bretagne, pour promouvoir les innovations les plus importantes du secteur.

*SPACE Carrefour Européen
Parc des Expositions Rennes Aéroport, La Haie Gautrais, 35170 Bruz
12 au 15 septembre 2017
Hall 10A Stand A23
www.space.fr*

La presse en parle : <http://octopusrobots.com/presse-octopus>

A Propos d'Octopus Robots – www.octopusrobots.com

Start-up française implantée à Cholet (49), Octopus Robots propose une innovation robotique modulaire qui forte de sa flexibilité, facilité de guidage et ses équipements possibles (atomisation ciblé d'assainissant, vidéo surveillance) offre un large potentiel d'exploitation notamment sur les grands volumes.

Contacts

OCTOPUS ROBOTS
Olivier Somville - Pdg
ceo@octopusrobots.com

CAP VALUE – Relations presse
Gilles Broquelet 01 80 81 50 01
gbroquelet@capvalue.fr



COMMUNIQUE DE PRESSE

Octopus Robots peut intervenir dans les domaines de :

- l'élevage avicole pour réduire l'utilisation des antibiotiques responsables de l'essor de l'antibio-résistance chez les humains,
- la sécurité sanitaire,
- la décontamination industrielle,
- l'entretien en plein air.

Octopus Robots développe actuellement ses capacités industrielles et accélère le recrutement d'une force commerciale en France et à l'international, zones de marché à très fort potentiel dans lesquelles la société pourra implanter ses « Octopus centers » pour y réaliser les robots de façon autonome grâce à des imprimantes 3D de nouvelles générations.

Facebook : <https://www.facebook.com/octopusrobots/>

Twitter : <https://twitter.com/octopusrobots>

YouTube : <https://www.youtube.com/c/OCTOPUSROBOTS>

Instagram : <https://www.instagram.com/octopusrobots/>

LinkedIn : <https://www.linkedin.com/company/octopusrobots>

Dossier de presse : www.octopusrobots.com/presse/OctopusRobots_Smartangels_Dossier_de_presse.pdf

Contacts

OCTOPUS ROBOTS
Olivier Somville - Pdg
ceo@octopusrobots.com

CAP VALUE – Relations presse
Gilles Broquelet 01 80 81 50 01
gbroquelet@capvalue.fr