

INDUSTRIE/ROBOTIQUE/COMPETITIVITE

Le Syrobo s'allie au Symop. Industrie, médecine, transports, loisirs... une robotique unie pour tous les secteurs : un nouvel élan pour la France !

Paris, le 9 avril 2015 – Le Syrobo s'allie aujourd'hui au Symop. Un rapprochement attendu qui démontre la synergie des acteurs de l'industrie. Alors même que les pouvoirs publics souhaitent faire de notre pays l'un des 5 leaders mondiaux sur un marché estimé à 100 milliards d'euros en 2020, cette fusion marque une étape clé dans la consolidation de la filière robotique française.



« Le rapprochement de nos deux syndicats démontre la dynamique de la robotique française et vise à peser plus fortement sur son développement. Notre objectif est de réunir l'ensemble des acteurs concernés pour développer des actions fédératives et concrètes au service d'une filière forte et intégrée » expliquent Jean-Camille Uring, président du Symop, Bruno Bonnell, président du Syrobo et Serge Nadreau, président du groupe Robotique du Symop.

Cette fusion concrétise également le fait que la frontière entre robotique industrielle et robotique de service s'estompe ; frontière toujours plus poreuse au regard des derniers développements et usages industriels tels que la robotique industrielle mobile, collaborative ou encore la cobotique.

La robotique unie, une chance pour l'économie

Alors que les entreprises françaises sont sous-équipées en robots, comme le rappelle l'étude récente sur l'état de l'outil de production en France*, *développer la robotique sous toutes ses formes, c'est développer l'industrie en offrant aux PME toujours plus de solutions pour optimiser leurs outil et process de production et gagner en compétitivité, croissance et emploi*, ajoutent les trois présidents.

Dans l'industrie, on peut notamment s'attendre à l'expansion d'une nouvelle forme de robotique, pour travailler dans des milieux pénibles ou dangereux en toute sécurité.

Ce rapprochement permettra aussi l'émergence de nouvelles applications destinées aux secteurs médical, de l'assistance aux personnes, de la surveillance ou encore à celui des drones. La robotique va ainsi irriguer l'ensemble des acteurs économiques en France.

« La robolution est en marche ! » concluent les présidents.

Les membres du groupe robotique : www.symop.com/robotique

Les membres du groupe Syrobo : <http://www.syrobo.org/nos-adherents/> bientôt aussi sur www.symop.com/syrobo

*étude portée par le Symop, le Gimélec et la DGE avec le cabinet Roland Berger

Crédit photos jointes : A.P.Foucha pour Symop

À propos du Symop

Le Symop, Syndicat des machines et technologies de production, est l'un des principaux membres de la Fédération des Industries Mécaniques (Fim). Il représente 240 entreprises regroupant 16 000 salariés et réalisant un chiffre d'affaires de 2 milliards d'euros. Il est, en 2005, l'initiateur de l'opération « Robotcaliser : robotiser pour ne pas délocaliser » et aujourd'hui le porteur du projet ROBOT Start PME qui accompagne 250 PMI dans l'acquisition de leur premier robot. Il a lancé en 2012 l'action « Productivez ! » - Réindustrialisez grâce aux machines et technologies de production.

Le Syrobo devient en avril 2015 le 12^e groupe du Symop. Serge Nadreau, président du groupe Robotique et Bruno Bonnell président du groupe Syrobo au sein du Symop développeront une feuille de route commune. Jean-Camille Uring demeure président du Symop.

www.symop.com



www.symop.com/productivez



www.industrie-competitivite.com



www.robotstartpme.fr

Contacts presse :

Agence Confluence

Vianney Le Parquic - 01 40 07 34 22 – vianney.leparquic@comfluence.fr

Vanessa Ibarlucea – 01 40 07 98 20 – vanessa.ibarlucea@comfluence.fr

Symop

Caroline Bougy – 01 47 17 67 14 – c.bougy@symop.com