



Sepro Robotique
Rue Henry Bessemer, Zone Acti-Est
CS 10084 -85003 La Roche-sur-Yon
France
Tél. : +33 2 51454700

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

19 octobre 2016

CONTACT : Sophie Vermerie, Sepro Group - France, +33 (2).51.45.46.35 ; svermerie@sepro-group.com
Caroline Chamard, Sepro Group - France, +33 (2).51.45.46.37 ; cchamard@sepro-group.com
Scott Collins, Relations Publiques, +1.216.382.8840 ; scollins@collins-marcom.com

Sepro Group prévoit une nouvelle année record, et devrait élargir son implantation mondiale en 2017

2016 aura été une nouvelle fois une bonne année pour le fabricant de robots Sepro Group, implanté à La Roche sur Yon, en France. Après avoir réalisé un chiffre d'affaires record pendant les trois dernières années, la société prévoit encore une progression.

« Nous sommes certains d'atteindre un chiffre d'affaires de 100 millions d'Euros en 2016 », déclare Jean-Michel Renaudeau, Directeur général de Sepro. « Chaque mois, les ventes réalisées ont été supérieures par rapport au même mois en 2015. Nous pouvons donc envisager une croissance de près de 13 % du chiffre d'affaires à la fin de l'année. »
« Sepro emploie actuellement plus de 500 personnes dans le monde entier », déclare-t-il.

Jean-Michel Renaudeau attribue la réussite de sa société à trois facteurs clés :

- Une présence et un service global pour les grands comptes.
- L'innovation des produits.
- Une stratégie de marque clairement définie, qui englobe des alliances technologiques avec des fabricants de presses d'injection et d'autres sociétés d'automation.

Sepro exporte 85 % de ses robots depuis la France et un tiers hors d'Europe. En 2016, la société a développé un réseau de dix structures de vente directe réparties dans le monde entier, avec des nouveaux bureaux au Canada et sur la zone Autriche/Hongrie. Le lancement en Autriche et en Hongrie notamment, a été une telle réussite que Sepro a déjà augmenté ses effectifs sur place pour y inclure un technicien spécialisé.

(Suite page suivante)

Avec la couverture de ses filiales aux États-Unis, Mexique, Brésil, Allemagne, Royaume-Uni, Espagne, Benelux et Chine et ses 40 distributeurs ou représentants de la marque, Sepro est présent sur cinq continents. Environ 20 % de son effectif travaille à l'étranger et la société emploie des personnes de 18 nationalités différentes.

Cette empreinte globale devrait augmenter en 2017 avec l'implantation de Sepro Suisse et l'extension de +150 m² des installations de Sepro Allemagne à Dietzenbach. Aux États-Unis, Sepro America commencera la fabrication de poutres et autres composants au niveau local, ainsi que l'assemblage des robots Made in USA.

Suite à la première présentation, au salon K 2016, des nouveaux robots pour presses d'injection jusqu'à 5000 tonnes, dont le robot cartésien 5 axes 7X-100XL et le robot 6 axes poly-articulé 6X-400, l'innovation produits se poursuivra au second trimestre de 2017, avec le lancement officiel de nouvelles unités de petites dimensions. Parmi ces nouveaux produits figurent le Success 5, le robot le plus petit dans la gamme des robots économiques et universels Success, dimensionné pour des machines de 30 à 180 tonnes, et le nouveau Multi Inject 40, troisième et plus grand robot conçu pour des applications de presse multi-matières, combinant l'opération de la seconde unité d'injection verticale et les mouvements sur l'axe horizontal. Ils sont plus économiques qu'un robot à accès latéral et bénéficient en plus de la flexibilité d'un robot cartésien 3 axes.

C'est également en 2017 que l'on espère voir se concrétiser les premiers résultats de coopération entre Sepro et le Robotics Institute de l'université de Carnegie Mellon de Pittsburgh aux États-Unis. Le projet vise à développer des commandes de robot et de presse à injection de future génération, incluant notamment de nouvelles fonctionnalités telles que l'ergonomie « agile », avec un système proche de la tablette, la capacité « d'apprentissage par la pratique », la simulation 3D pour faciliter la programmation, plusieurs options de personnalisation et diverses applications pour simplifier les fonctions de routine telles que la maintenance et le dépannage.

L'alliance avec l'institut de Carnegie Mellon est un exemple, parmi d'autres, des partenariats développés par Sepro Group avec des établissements universitaires, d'autres sociétés d'automation et des fabricants de presses à injection. A l'occasion du salon K 2016, le fruit d'une de ces alliances est présenté sur le stand de Sepro : le visiteur pourra voir en fonctionnement une presse à injection Sumitomo Demag de 50 tonnes, équipée d'un robot bras poly-articulé 6X-60 Sepro. L'intégration totale du contrôle commande Sepro Visual 3 du robot et de la commande de la presse constitue un exemple concret et réel de l'Industrie 4.0. Toutes les données d'application, y compris la programmation du robot ainsi que les données d'autres équipements auxiliaires tels les régulateurs de température des moules, sont enregistrées au même endroit dans la mémoire de la commande de la presse. Des icônes de raccourcis et une fonction clavier nécessaire au pilotage du robot Sepro, sont intégrés à la commande de la presse. Les paramètres d'application de toute la cellule sont enregistrés et sauvegardés dans une même archive, de sorte que l'opérateur peut lancer la production de l'ensemble de la cellule à partir du même écran tactile.

A propos de Sepro

Sepro a été l'un des premiers constructeurs à développer des robots cartésiens pour les presses à injection avec la mise sur le marché du premier « manipulateur » à Commande Numérique en 1981. Aujourd'hui, Sepro Group est un des principaux vendeurs indépendants de robots cartésiens et il est en passe de réaliser des ventes record pour la quatrième année consécutive. Disposant d'une gamme de robots 3 axes, 5 axes ou 6 axes à servomoteur, d'unités spécialisés et de solutions complètes d'automatisation, toutes pouvant être pilotées par une plateforme de commande universelle spécialement développée pour les fabricants de presses à injection, Sepro propose un choix de robots beaucoup plus large que celui de n'importe quel autre fournisseur de l'industrie du plastique. Au plus près de ses clients internationaux, des filiales indépendantes et des bureaux de commercialisation et de service Sepro sont présents sur dix marchés clés. Plusieurs partenaires commerciaux indépendants, distributeurs et centres de service permettent de couvrir un réseau dans plus de 50 pays. A ce jour, Sepro a équipé plus de 30000 presses à injection dans le monde entier.

XXX



En 2016, Sepro prévoit des ventes record pour la quatrième année consécutive. Téléchargez une image HD à l'adresse : <https://db.tt/jhSEG01r>