



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

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

22 mai 2017

CONTACT : 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 annonce 11 millions d'Euros d'investissements consacrés à l'extension de ses capacités de production robotiques en France et aux États-Unis.

Pour faire suite à quatre années de progression record de ses ventes, Sepro Group annonce un plan d'investissement de 11 millions d'Euros qui se déroulera en 3 étapes. En France, le plan prévoit d'accroître la capacité de production basée au siège social de Sepro à La Roche-sur-Yon et l'ouverture d'un nouveau centre de formation mondial qui sera implanté à proximité. Aux États-Unis, le plan portera sur la création d'une unité d'assemblage de gros robots en plus des activités d'intégration et de service après-vente déjà existantes sur le site de Sepro America à Pittsburgh, Pennsylvanie.

Sepro est aujourd'hui le premier constructeur de robots en France, ainsi qu'un leader dans la construction de robots 3 axes, 5 axes et 6 axes pour l'automatisation des presses à injecter le plastique. Depuis 4 ans, Sepro a plus que doublé le nombre de robots vendus, passant de 1300 machines équipées en 2012 à 2700 en 2016.

Cette croissance extraordinaire nous a conduits à un point décisif : « Notre capacité de production a atteint ses limites et nous devons, de ce fait, investir » déclare Jean-Michel Renaudeau, Directeur général de Sepro Group.

(Suite page suivante)

AUGMENTATION DE LA CAPACITE DE PRODUCTION EN FRANCE

L'agrandissement du site du siège social de Sepro Group et des installations de production à La Roche-sur-Yon, dont la surface actuelle de 13 000 m² passera à près de 20 000 m², sera réalisé pour l'été 2018. Un des enjeux majeurs du plan d'extension est la séparation du flux d'assemblage robots du flux d'intégration des robots. Ce changement d'organisation de la production, conjugué à l'augmentation de l'espace disponible, permettra d'accroître la capacité de production des robots 3 axes, 5 axes et 6 axes de Sepro, de 3000 à 5000 robots par an.

Une business unit sera dédiée à l'intégration des robots, où Sepro développe des solutions d'automations pour répondre aux besoins spécifiques des clients, sera quant à elle augmentée de 50 % et permettra aux équipes de production de réaliser jusqu'à 70 projets de cellules complètes spécialisés par an, pour les clients en Europe. Sepro dispose également de trois autres centres d'automation : un dans sa filiale Sepro America pour le marché Nord-Américain, un en Allemagne dans la filiale Sepro Germany et un en Chine dans la filiale Sepro China.

Le projet d'extension concerne également les bureaux qui seront aménagés en cohésion avec la vision de Sepro à connecter non seulement les robots et les machines à injection plastique, mais aussi les personnes et les idées. La société créera un «espace d'innovation» dédié dans son bâtiment du siège.

ASSEMBLAGE DES GROS ROBOTS EN AMERIQUE DU NORD

Au quatrième trimestre 2017, le plan d'investissement de Sepro prévoit également l'extension des installations du site de Sepro America à Pittsburgh pour y ajouter l'activité d'assemblage de gros robots. Cette nouvelle unité d'assemblage est la suite logique pour le développement du site qui dispose déjà d'un centre d'automation pour l'intégration et l'assemblage de solutions d'automation complexes pour le marché de l'Amérique du Nord. L'extension permettra d'optimiser les délais de livraison pour les clients d'Amérique du nord, tout en améliorant les coûts en matière de logistique et de transport.

Cette nouvelle unité permettra l'assemblage des gros robots conçus pour équiper des presses d'injection plastique de plus de 800 tonnes à destination des États-Unis, du Canada et du Mexique. Le projet va doubler la surface dédiée à la production et l'assemblage, en passant de 900 m² à 2000 m².

NOUVEAU CENTRE DE FORMATION MONDIAL

Pour la deuxième phase de son projet d'extension en France, Sepro transférera son centre de formation actuellement situé au siège social de l'entreprise, pour l'implanter dans de nouveaux locaux de 800 m² situés La Roche-sur-Yon. Le nouveau centre qui englobera cinq salles de formation et huit formateurs à plein temps, sera implanté au

cœur d'un Campus ouvert et collaboratif destiné à devenir un pôle d'excellence de la filière robotique impulsé par la Région Pays de la Loire et le groupe local de développement économique Oryon. Cette nouvelle implantation s'inscrit dans la stratégie de partenariat développée par Sepro depuis quelques années avec les acteurs locaux, académiques et technologiques dans le monde entier.

Les formateurs Sepro intégreront le nouveau centre de formation pour l'été 2018 et pourrons ainsi accueillir 1500 stagiaires par an, soit une augmentation de 50 % des places disponibles. Le centre disposera d'environ 25 robots, dont des robots 3 axes, 5 axes et 6 axes de Sepro, Sepro-Stäubli et Sepro-Yaskawa, et permettra aux stagiaires de se former et d'acquérir une expérience pratique variée dans la programmation des robots. Ce centre sera le plus récent des centres de formations que compte déjà la société à Oyonnax (Ain), à Dietzenbach (Allemagne), ainsi qu'à Pittsburg et à proximité de Chicago (États-Unis). Par ailleurs, dans la continuité de sa stratégie digitale globale, Sepro lancera en 2018 de nouveaux services de e-learning et de « blended-learning » qui mixe l'apprentissage en ligne et le présentiel.

A PROPOS DE SEPRO

Sepro a été l'une des premières sociétés dans le monde à développer des robots cartésiens pour les presses d'injection avec la mise sur le marché de son premier « manipulateur » CNC en 1981. Comptant à son actif plus de 30000 presses à injection équipées dans le monde, Sepro Group est le n° 2 mondial des fabricants de robots. Sa gamme de robots 3 axes, 5 axes ou 6 axes CNC, et ses solutions complètes d'automatisation, peuvent toutes être pilotées à partir de la plateforme de commande Visual spécialement développée par Sepro pour la plasturgie. Ce contrôle commande unique (commun à tous les robots) est un élément fondamental dans l'offre Sepro « Intégration agile » : une solution collaborative offrant à la fois connectivité et interopérabilité entre les robots et les presse et qui apporte une réponse sur-mesure aux besoins des transformateurs et fabricants de presse d'injection plastique. Pour Sepro et pour ses clients et partenaires, « L'Avenir est Grand Ouvert ».

Voir les photos de la page suivante...



Expansion de l'usine Sepro Group - La Roche sur Yon – France

Photo ci-dessus: <http://tinyurl.com/MainPlant1>

Photo ci-dessous: <http://tinyurl.com/MainPlant2>



Nouveau Sepro Centre de Formation Robotique & Fabrication - La Roche-sur-Yon - France

Photo ci-dessous: <http://tinyurl.com/SeproTraining>

