



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

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

16 novembre 2017

CONTACT: Caroline Chamard, Sepro Group - France, +33 (2).51.45.46.37; cchamard@sepro-group.com

Une année 2017 marquée par un nouveau chiffre d'affaires record et le développement de Sepro Group : extension de l'usine de la Roche-sur-Yon et nouveau Campus Formation Monde en 2018

L'année 2017 sera une cinquième année record consécutive pour le n°1 des fabricants de robots français et n°2 mondial dans l'automatisation des presses à injection plastique. En l'espace de quelques mois, Sepro a annoncé de nouveaux partenariats commerciaux, la création d'une nouvelle usine d'assemblage en Amérique du Nord, une extension de son site de production de la Roche-sur-Yon et la construction d'un nouveau Campus Formation Monde sur le site de Proxinnov à la Roche-sur-Yon.

Sepro Group ambitionne en 2017 une croissance estimée à +20% par rapport à 2016 et vise un chiffre d'affaires de 125M€ pour 2017, dont 90% à l'export. La société a déjà recruté 160 nouveaux collaborateurs depuis 2014 et prévoit une soixantaine de nouveaux recrutements pour 2018 avec des postes dans différents métiers (Production, R&D, Ventes, SAV...) en France et dans le monde. Le cap de 600 salariés va donc être atteint pour cette fin d'année.

Depuis plusieurs années, Sepro Group développe des partenariats technologiques et commerciaux (Stäubli, Yaskawa, Sumitomo Demag) et des partenariats académiques (Carnegie Mellon University, USA, Audencia Business School, France) dans le monde entier, mais aussi des partenariats régionaux pour promouvoir la robotique (Proxinnov). Tous ces partenariats renforcent l'entreprise étendue et arborescente qu'est Sepro.

A travers ses nouveaux partenariats, Sepro affiche son ambition de se développer à la fois globalement et collaborativement. Après la signature de collaborations avec le fabricant de presse japonais Sumitomo Demag, les constructeurs américain Milacron et

français Billion; le nouveau partenariat avec le chinois Haitian marque une nouvelle étape dans la stratégie de développement global de Sepro Group.

Nouveau partenariat entre Haitian International Germany et Sepro Group : une nouvelle collaboration entre deux acteurs majeurs de l'industrie plastique.

Haitian International Germany, filiale allemande du fabricant de presses d'injection chinois, leader en Chine et acteur global de la plasturgie, s'associe à Sepro Group pour lancer une gamme de robots 3 et 5 axes, sous la marque Haitian by Sepro.

Cette gamme complète l'offre de presses Haitian en Europe avec un package presse et robot automatisé, comprenant l'intégration soft de la commande Visual Sepro dans le contrôle commande de la presse. Cet accord permet à Haitian de répondre à la demande croissante de packages complets presse/robot sur le marché européen. Ceci fait également partie de l'offre « Open Integration » de Sepro Group.

C'est aussi un nouveau partenaire asiatique en Europe et dans le monde qui permettra à Sepro de produire environ 100 robots supplémentaires en 2018 et 200 robots en 2019. Par ailleurs, Sepro Group s'est également associé à Nortec, représentant allemand du fabricant de presses coréen Woojin, et avec lequel la société a développé une intégration soft de son contrôle commande avec Woojin Europe.

Extension de l'usine Sepro Group

L'agrandissement du site du siège social de Sepro Group, prévu pour l'été 2018, marque également la stratégie de croissance de l'entreprise. En passant d'une surface de 13.000 m² à 20.000 m², la capacité de production de Sepro passera de 3.000 à 5.000 robots par an.

Le projet d'extension concerne aussi les bureaux, qui seront aménagés en cohésion avec la vision de Sepro Group à connecter non seulement les robots et les machines à injection plastique, mais aussi ses collaborateurs et leurs idées.

Ainsi, la société créera des espaces d'innovation dédiés, en lien avec la stratégie « Open Apps » et « Open 4.0 ». Sepro Group table sur des applications qui seront lancées en 2018 avec OptiCycle, une solution d'optimisation du cycle de production automatisé, et Live Support, un nouveau service hotline connecté sur smartphone.

Nouveau centre de formation Sepro Group au sein du Campus Robotics & Manufacturing

Le nouveau Campus Formation Monde fera partie intégrante du Campus industriel Robotics & Manufacturing basé à Proxinnov. Ouvert et collaboratif, le centre de

formation est destiné à devenir un pôle d'excellence de la filière robotique impulsé par la Région Pays de la Loire et l'Agglomération de La Roche-sur-Yon.

Chaque année, le nouveau centre high-tech accueillera plus de 1500 techniciens stagiaires du monde entier. L'effectif des formateurs Sepro Group passera de 6 à 8 personnes et le nouveau bâtiment de 800 m² sera équipé de 5 salles pédagogiques, soit le double de la surface actuelle. Les formateurs pourront également tester les nouvelles applications de services en R&D et soft. Ces tests seront le point d'entrée d'un marketing utilisateur qui servira les futurs projets de Sepro Group.

Des profils « collaboraisants » recherchés par Sepro Group

La dynamique de la société est ainsi basée sur la collaboraisance, c'est-à-dire la collaboration associée à la quête de connaissance et à l'ouverture, en interne comme en externe, tant au niveau local qu'international.

Sepro Group renforce ainsi sa culture d'entreprise avec l'idée d'hybridation du travail individuel enrichi par le développement du travail collectif. Dans ce contexte, Sepro Group recrute des profils ouverts (double-cursus, bi-nationalités) et cosmopolites, prêts à mutualiser leurs compétences et leurs connaissances.

Parce que l'innovation chez Sepro doit connecter non seulement les robots et les machines, mais aussi les personnes et les idées, pour Sepro Group, une telle pluralité de profils, de personnalités et de métiers participe incontestablement à l'augmentation de la diversité, de la pensée originale et de la créativité.

Pour Sepro, ses clients et partenaires, « The Future Is Wide Open¹ ».

À propos de Sepro Group

Sepro Group est le plus gros fabricant de robots français. Avec plus de 30.000 presses d'injection équipées dans le monde entier, Sepro Group est le n° 2 mondial des fabricants de robots. Sa gamme de robots 3 axes, 5 axes ou 6 axes servo-commandés, et ses solutions complètes d'automation, peuvent toutes être pilotées à partir de la plateforme de commande Visual spécialement développée par Sepro pour la plasturgie. Cette commande universelle est un composant clé de ce que Sepro appelle « Open Integration » pour des solutions adaptées aux besoins

¹ L'Avenir est Grand Ouvert



Robot 7X-45 Haitian by Sepro



Jean-Michel Renaudeau, Directeur Général Sepro Group, à gauche, et Uwe Baer, Directeur Général Haitian Europe GmbH, au Salon Fakuma de Friedrichshafen, Allemagne, Octobre 2017.



De gauche à droite : Dirk Schröder (Directeur de Sepro Germany), Jean-Michel Renaudeau (Directeur Général Sepro Group), Dietmar L. Morwitzer (Directeur Général Woojin Plaim GmbH), Peter Nellen (Directeur Général Nortec Maschinentechnik GmbH), au Salon Fakuma de Friedrichshafen, Allemagne, Octobre 2017



Extension de l'usine Sepro prévue pour l'été 2018



Nouveau Campus de Formation Monde Sepro Group prévu pour l'été 2018