

Sepro Robotique

Rue Henry Bessemer, Zone Acti-Est CS 10084 -85003 La Roche-sur-Yon France

Tél.: +33 2 51454700

COMMUNIQUE DE PRESSE

CONTACT SEPRO: Sophie Vermerie - +33 (2).51.45.46.35 - svermerie@sepro-group.com

26 Avril 2017.

Pour accompagner sa croissance, Sepro implante son nouveau Centre de formation sur le Campus Robotics & Manufacturing

A l'été 2018, Sepro group transfèrera son centre de formation actuellement situé sur le site des Ajoncs, Rue Henry Bessemer à La Roche sur Yon, sur le nouveau Campus Robotics & Manufacturing qui va être créé Rue Jean Esswein à La Roche sur Yon.

Le Campus Robotics & Manufacturing, créé à l'initiative de la PRI Proxinnov et Oryon avec le soutien de nombreux industriels, de la Région Pays de la Loire et de La Roche sur Yon Agglomération ouvrira en 2018 et sera un lieu d'excellence ouvert et collaboratif. Le projet s'inscrit dans une dynamique nationale de l'Industrie du Futur.

Sepro Group saisit l'opportunité d'y implanter et d'agrandir son centre de formation, Sepro sera la première société à s'installer au cœur du Campus Robotics & Manufacturing à côté de la plateforme régionale d'innovation Proxinnov.

Ainsi, l'équipe de formateurs Sepro, déménagera dans un nouveau bâtiment de 800 m² équipé de 5 salles pédagogiques, le double de la surface actuelle. L'effectif des formateurs passera de 6 à 8 personnes.

En investissant dans ce nouveau pôle de formation Sepro affiche ses ambitions.

• Ce nouveau centre high-tech pourra accueillir plus de 1500 stagiaires par an, contre 1000 actuellement. Chaque année, Sepro accueille et forme des clients, des partenaires, des distributeurs représentants de la marque, les équipes de vente et les forces d'intervention après-vente du monde entier. Le nouveau pôle de formation est bien sûr un atout majeur pour accompagner nos clients dans la montée en compétence de leurs équipes et l'optimisation de leurs process. C'est aussi un outil pour accompagner la croissance de Sepro Group dont le Chiffre d'affaires et passé de 25 M€ en 2009 à 104 M€ en 2016.

- Les stagiaires disposeront d'un atelier de travaux pratiques qui intègrera l'ensemble des technologies robots 3 axes, 5 axes et 6 axes. Ce sont 25 robots, de toutes tailles, de toutes générations et de marque Sepro, Sepro-Stäubli et Sepro-Yaskawa qui seront disponibles pour se former à la programmation et à la maintenance des robots. Tous les robots Sepro sont pilotés par un contrôle commande unique, Visual, dont le soft est développé en interne par Sepro pour l'injection Plastique.
- Pour accompagner sa politique globale de formation et fort de son expertise Sepro proposera à ses stagiaires de nouveaux programmes de formation à distance avec le lancement d'un nouveau service de e-learning et de blended-learning, qui combine le elearning et le présentiel.
- Enfin, Sepro mène actuellement une démarche visant à mettre en œuvre la Réforme de la Formation Professionnelle. Cette démarche débouchera sur l'offre de parcours de formation certifiant. Déjà labellisé ISO 9001, le centre de formation se prépare également à répondre aux exigences Qualité de cette nouvelle loi.
- Sepro Group dispose également de cinq autres centres de formation à Oyonnax dans la Plastique Vallée Française (Ain), en Allemagne à Francfort, en Grande Bretagne près de Londres et deux centres aux Etats Unis à Pittsburg et près de Chicago.

Cette nouvelle implantation s'inscrit dans une posture collaborative que Sepro développe avec les acteurs locaux, académiques et technologiques. C'est d'ailleurs chez Proxinnov que Sepro et le leader Japonais de la robotique Yaskawa se sont rencontrés et ont ainsi signé un accord de co-branding en mars 2016 pour développer les parts de marché mondial gros robots de Sepro Group.

A propos de Sepro

Sepro Group est le plus gros fabricant de robots français Avec plus de 30000 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 servocommandés, 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 que Sepro appelle l'« l'intégration agile » pour des solutions adaptées aux besoins spécifiques des transformateurs et des fabricants de presses d'injection plastiques. Pour Sepro et pour ses clients et partenaires, « L'avenir est grand ouvert ».