



Sepro Group
Rue Henry Bessemer, Zone Acti-Est
CS 10084 -85003 La Roche-sur-Yon
France
Tel: +33 2 51454700
Email: communication@sepro-group.com

Universal Robots A/S
Energivej 25,
5260 Odense,
Danemark
Tel. +45 89 93 89 89
Email : PR@universal-robots.com

COMMUNIQUE DE PRESSE

Le 15 mai 2019

CONTACTS : Jean-Sebastien Clement, Sepro Group - France, +33 (2) 51 45 46 35; jclement@sepro-group.com
Scott Collins, relations presse Sepro Group, +1.216.382.8840; scollins@collins-marcom.com
Vincent Chavy, Universal Robots, +34 933 158 076; vch@universal-robots.com
Sophie Decaudin, BPR France pour Universal Robots, +33 1 83 62 88 11; sophie@bprfrance.com

Sepro Group et Universal Robots annoncent un nouveau partenariat dans le domaine de la cobotique

Sepro Group, leader Mondial dans le domaine de la robotique et de l'automatisation pour l'industrie de la plasturgie, et Universal Robots, leader sur le marché des robots collaboratifs, ont signé un accord de partenariat dans le domaine de la robotique collaborative et de l'automation industrielle.

Aux termes de cet accord entre Sepro Group et Universal Robots, Sepro Group intégrera son contrôle commande Visual dans les robots collaboratifs (cobots) distribués par Universal Robots (UR). Le contrôle commande Visual a été spécialement conçu par Sepro pour les robots destinés aux presses à injection plastique. L'intégralité des robots Sepro, y compris les technologies en co-branding, est contrôlée par la même commande Visual, ce qui permet une même expérience utilisateur quel que soit le type de robots utilisés.

Jean-Michel Renaudeau, Directeur Général de Sepro Group, déclare : « C'est avec plaisir que j'annonce ce partenariat, qui vient compléter notre portefeuille produit déjà complet. J'ai la conviction que l'alliance des compétences de Sepro Group avec la technologie collaborative innovante développée par Universal Robots offrira à nos clients une plus grande flexibilité et un choix plus vaste de solutions en matière d'automatisation pour l'injection plastique ».

(Lire la suite...)

Jürgen von Hollen, Président d'Universal Robots, déclare : « Nous sommes ravis de notre nouveau partenariat avec Sepro Group et de pouvoir nous lancer dans le marché de l'injection plastique. Sepro possède un savoir-faire et des connaissances sur l'automatisation des process industriels, et Universal Robots est le leader sur le segment des robots collaboratifs. Ensemble, les deux sociétés seront en mesure de proposer des solutions efficaces, sûres et simples d'utilisation pour un grands nombre de clients de l'industrie de l'injection plastique ».

Ce nouveau partenariat permettra à Sepro Group de proposer la plus large gamme de solutions d'automatisation sur le marché de l'injection plastique. Le portefeuille produit inclus des robots cartésiens, des bras articulés 6 axes et désormais des cobots. Tout comme les robots 6 axes, les cobots sont parfaitement adaptés pour effectuer des opérations périphériques. La demande pour ce genre de solutions est croissante dans l'industrie du plastique. Sepro Groupe offre ainsi une solution d'automation parfaitement cohérente et accompagne ses clients dans le choix de la solution la mieux adaptée à leur besoin.

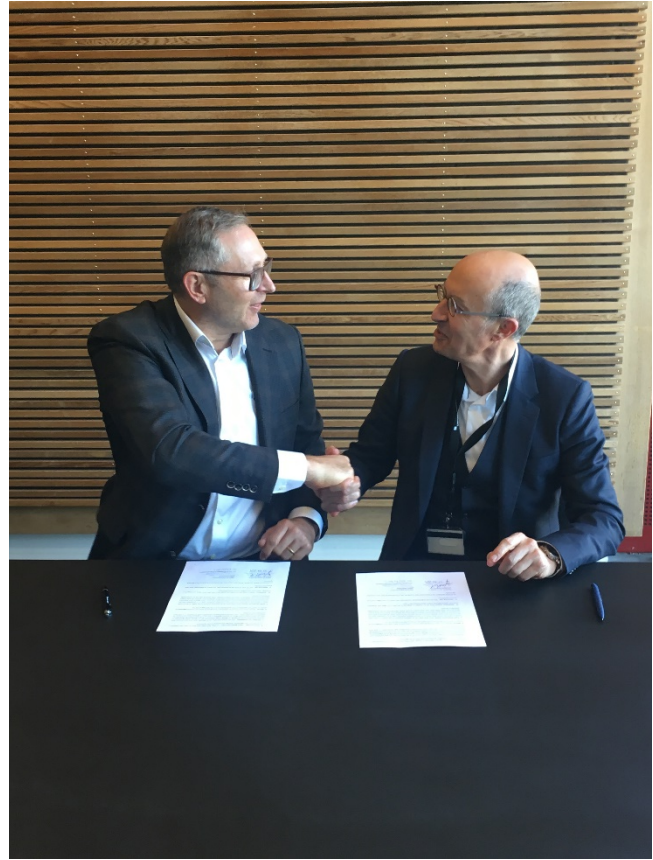
DES COBOTS FACILES A INTEGRER

En intégrant le contrôle commande Visual dans un cobot pour la première fois, Sepro Group assure une intégration de la technologie UR avec les autres robots Sepro et tout type de presses à injection plastique. Les clients peuvent désormais concevoir des configurations sécurisées et ouvertes pour différentes tâches, comme par exemple des opérations périphériques ou des cellules d'automation complexes. Les nouvelles solutions développées par Sepro et Universal Robots garantissent des tests simplifiés, un temps de déploiement plus court et une installation plus rapide.

Aux termes de l'accord, Sepro assurera le service pour les solutions de Sepro et Universal Robots partout dans le monde. Avec plus de 150 experts et 42 centres de service au plus près de ses clients, Sepro pourra assurer un service en local avec le même degré de qualité que ce soit avec des robots cartésiens, des robots 6 axes et des cobots.

Ce partenariat avec Universal Robots est le dernier en date établi par Sepro avec des grands noms de la robotique et des technologies de l'injection plastique. En 2012 et 2016, des partenariats similaires avec Stäubli Robotics et Yaskawa Motoman ont permis à Sepro d'étendre son offre au-delà du robot 3-axes cartésien pour y inclure des cartésiens 5 axes et des bras articulés 6 axes tous opérables avec le même contrôle commande Visual. Par ailleurs des partenariats avec une douzaine de fabricants de presses ont permis de réaliser l'intégration du contrôle commande Visual dans l'environnement de la presse, ce qui simplifie la mise en route et certaines opérations.

Les nouvelles solutions de Sepro et Universal Robots seront présentées sur le stand de Sepro Group (Halle 12/A49) à l'occasion du salon K2019 qui aura lieu à Düsseldorf, en Allemagne, du 1er au 23 octobre 2019.



Jürgen von Hollen, Président d'Universal Robots, and Jean-Michel Renaudeau, Directeur Général de Sepro Group, signent un partenariat dans les locaux d'Universal Robots (Odense, Danemark)

A PROPOS DE SEPRO

Sepro Group est un leader mondial sur le marché de la robotique industrielle et une compétence reconnue dans le secteur de l'injection plastique. Sepro Groupe offre des robots 3, 5, 6 axes et des cobots avec la même interface homme-machine : le contrôle commande Visual. Ce système de contrôle commande éprouvé permet la programmation simplifiée de robots industriels spécialement conçus pour équiper des presses à injection plastiques. En collaborant avec de nombreux leaders technologiques dans le monde, Sepro Group est un intégrateur et en spécialiste en automation largement reconnu.

A PROPOS D'UNIVERSAL ROBOTS

Universal Robots a réinventé la robotique industrielle en concevant des bras robotiques légers et flexibles baptisés "cobots" (robots collaboratifs). Ces robots collaboratifs conçus au Danemark automatisent la production dans tous les secteurs, y compris pour les PME qui considèrent l'automatisation comme trop onéreuse, encombrante et difficile à intégrer.