



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

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

PRESSEMITTEILUNG

15. Mai 2019

ANSPRECHPARTNER:

Jean-Sebastien Clement, Sepro Group – France, +33 (2) 51 45 46 35; jclement@sepro-group.com
Scott Collins, Public Relations, +1.216.382.8840; scollins@collins-marcom.com
Thomas Stensbøl, PR Manager, Universal Robots, +45 89 93 89 89, tst@universal-robots.com

Die Sepro Group und Universal Robots kündigen neue Partnerschaft bei kollaborativen Robotern an

Die Sepro Group, ein weltweit führender Anbieter von Robotern und Industrieautomation für die Kunststoffindustrie, und Universal Robots, Marktführer für kollaborative Roboter, haben eine Vereinbarung über die Zusammenarbeit in den Bereichen kollaborative Robotik und Industrieautomation unterzeichnet.

Im Rahmen dieser Partnerschaft zwischen Sepro und Universal Robots wird die Sepro Group ihre Visual Steuerung in kollaborative Roboter (Cobots) von Universal Robots integrieren. Die Steuerungsplattform Visual wurde von Sepro speziell für Roboter entwickelt, die auf Kunststoffspritzgießmaschinen eingesetzt werden. Alle Sepro Produkte, einschließlich der gemeinsam vermarkteten Produktlinien von Partner-Unternehmen, werden von Visual gesteuert und verfügen unabhängig vom Robotertyp über die gleiche Benutzeroberfläche.

Jean-Michel Renaudeau, CEO der Sepro Group, erklärte: „Ich freue mich, diese Partnerschaft ankündigen zu können, die unser bereits umfangreiches Portfolio erweitern wird. Darüber hinaus bin ich davon überzeugt, dass die Kombination aus dem Know-how der Sepro Group und den bahnbrechenden kollaborativen Technologien, die von Universal Robots entwickelt wurden, unseren Kunden noch mehr Flexibilität und größere Wahlmöglichkeiten bei der Automatisierung im Kunststoffspritzprozess bieten wird.“

(Mehr)

Jürgen von Hollen, President Universal Robots, ergänzte: „Auch ich freue mich sehr über unsere neue Partnerschaft mit der Sepro Group, die auf den Markt der Kunststoffspritzgießautomatisierung ausgerichtet ist. Sepro verfügt über langjährige Erfahrung und umfangreiches Wissen darüber, wie man die Fertigungsprozesse automatisiert. Universal Robots ist Marktführer bei kollaborativen Robotern. Gemeinsam sind beide Unternehmen in der Lage, effiziente, sichere und einfach zu bedienende Lösungen für ein breites Kundenspektrum in der Kunststoffspritzindustrie anzubieten.“

Die neue Partnerschaft wird es der Sepro Group ermöglichen, den Spritzgießern der Kunststoffindustrie das umfassendste Angebot an Automationslösungen anzubieten. Zu diesem Portfolio gehören Linearroboter, 6-Achs-Knickarmroboter und jetzt auch kollaborative Roboter. Wie die 6-Achs-Roboterlösungen sind auch die kollaborativen Roboter perfekt auf die in der Kunststoffindustrie zunehmend nachgefragten peripheren Operationen abgestimmt. Gemeinsam mit den Kunden definiert die Sepro Group eine kundenorientierte Lösung und bietet somit intelligente Konzepte für die industrielle Automation.

DIE EINFÜHRUNG VON BETRIEBSBEREITEN KOLLABORATIVEN ROBOTERN

Sepro Group stattet erstmalig kollaborative Roboter vom Marktführer UR mit der bewährten Steuerung Visual aus und garantiert eine nahtlose Integration der Technologie von Universal Robots in weitere Sepro Roboter und in Spritzgießmaschinen. Dies bietet dem Kunden eine flexible Konfiguration sicherer Prozesse, einschließlich Peripherie- und Automationskomponenten.. Die neuen Lösungen von Sepro und U R ermöglichen verkürzte Prozessentwicklungszeiten und eine schnellere Installation. Daraus resultieren

einfach zu implementierende, leicht zu testende Nachbearbeitungsprozesse und schlüsselfertige Automationssysteme.

Im Rahmen der Vereinbarung wird Sepro den globalen Service für Lösungen von Sepro und Universal Robots anbieten. Mit über 150 Experten und weltweit 42 Servicezentren kann Sepro den lokalen Support und die gleiche Servicequalität sowohl für kollaborative Roboter wie auch für Linear- und 6-Achs-Roboter realisieren.

Die Partnerschaft mit Universal Robots ist nur die jüngste Vereinbarung, die Sepro mit weltweit führenden Unternehmen der Robotik und Spritzgießtechnik getroffen hat. Ähnliche Vereinbarungen mit Stäubli Robotics und Yaskawa Motoman, die 2012 bzw. 2016 getroffen wurden, erweiterten das Sepro Angebot von 3-Achs-Linearrobotern um 5-Achs-Linearroboter sowie 6-Achs-Knickarmroboter, die alle mit der Visual Steuerung ausgerüstet werden. Vereinbarungen mit mehr als einem Dutzend Hersteller von Spritzgießmaschinen haben es ermöglicht, die Visual Robotersteuerungen in die Steuerungen der Spritzgießmaschinen zu integrieren, um die Einrichtung und Bedienung zu vereinfachen.

Sepro Group und Universal Robots präsentieren ihre Lösungen am Stand der Sepro Group (Halle 12 / A49) auf der Messe K 2019, die vom 16. bis 23. Oktober 2019 in Düsseldorf stattfindet.

ÜBER SEPRO

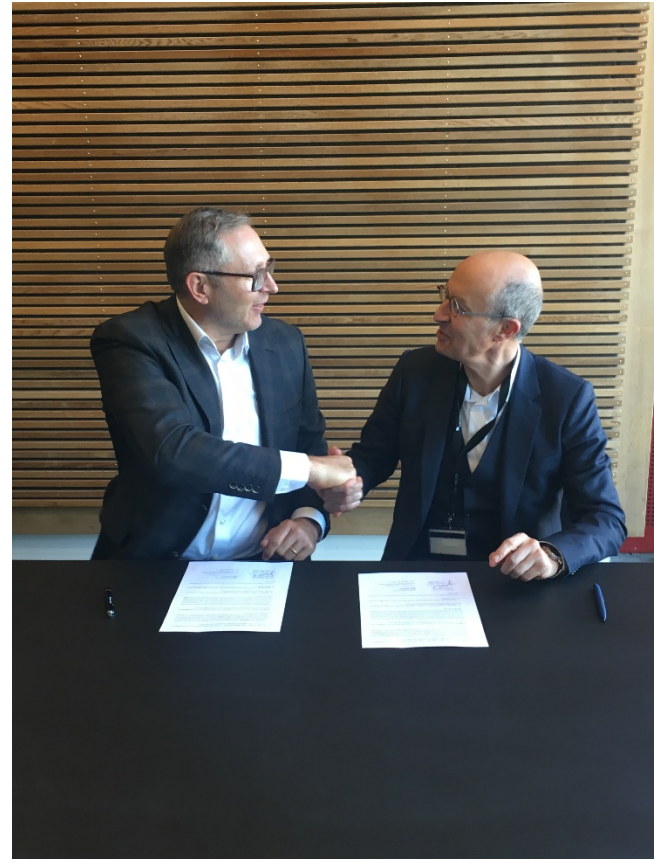
Die Sepro Group ist ein weltweit führender Anbieter im Bereich der Industrierobotik und besitzt umfassendes Know-how auf dem Gebiet der Kunststoffe. Die Sepro Group bietet 3-Achs-, 5-Achs- und 6-Achs-Roboter und kollaborative Roboter mit der gleichen Mensch-Maschine-Schnittstelle an: die Steuerungsplattform Visual. Diese bewährte Steuerung erleichtert die Bedienung und Programmierung von Industrierobotern für Spritzgießmaschinen. Die Sepro Group arbeitet mit zahlreichen internationalen Technologieführern zusammen und ist ferner ein anerkannter Integrator und Automationsspezialist.

ÜBER UNIVERSAL ROBOTS

Universal Robots erfand die Industrierobotik neu mit leichten und flexiblen Roboterarmen, die als kollaborative Roboter (Cobots) bezeichnet werden. Die in Dänemark entwickelten kollaborativen Roboter automatisieren die Produktion in allen Branchen, auch in kleinen und mittleren Unternehmen, die die Automation bisher als teuer und schwierig zu integrieren angesehen haben.



Jürgen von Hollen, President Universal Robots (links) und Jean-Michel Renaudeau, CEO der Sepro Group, unterzeichnen den Cobot-Partnerschaftsvertrag am Hauptsitz von Universal Robots in Odense



(Dänemark)