



**Sepro Robotique**  
Rue Henry Bessemer, Zone Acti-Est  
CS 10084 -85003 La Roche-sur-Yon Frankreich  
Telefon: +33 2 51454700



**Milacron (Europe)**  
c/o Ferromatik Milacron GmbH  
Riegeler Straße 4  
79364 Malterdingen, Deutschland  
Telefon: +49 7644 78-0

## PRESSEMITTEILUNG

**6. April 2017**

ANSPRECHPARTNER: Caroline Chamard, **Sepro Group** - Frankreich, +33 (2).51.45.46.37; [cchamard@sepro-group.com](mailto:cchamard@sepro-group.com)  
Scott Collins, **Public Relations**, - USA +1.216.382.8840; [scollins@collins-marcom.com](mailto:scollins@collins-marcom.com)  
Michael Schiele, **Milacron Europe**, - Deutschland +49 7221 5099 215; [Michael.Schiele@milacron.com](mailto:Michael.Schiele@milacron.com)

### **Milacron Europe und Sepro-Konzern unterzeichnen Vereinbarung**

Milacron Holdings Corp. (NYSE: MCRN) und die Sepro Group (La Roche-sur-Yon, Frankreich) haben eine Vereinbarung darüber getroffen, dass Milacron Spritzgießmaschinen in Europa mit 3- und 5-Achs-Robotern von Sepro ausgerüstet werden.

Das Angebot ist bereits lieferbar und es wurden im Zuge der Vereinbarung schon mehr als 15 Roboter an Kunden, u.a. in Deutschland und Portugal verkauft. Das gesamte Spritzgießmaschinen-Programm soll mit den Robotern ausgestattet und unter der Marke Milacron vertrieben werden. Der Service der Maschinen wird von Milacron übernommen. Sepro wird Milacron insbesondere in der Anfangsphase der Zusammenarbeit dabei unterstützen.

Die Robotersteuerung wird vollständig in die Milacron-Steuerung integriert. Für die Milacron-Roboter wird die VISUAL-Steuerungsplattform als Standard dienen. Sie wurde von Sepro speziell für Kunststoffspritzguss-Anwendungen entwickelt. Aufgrund einer einheitlichen Steuerungsplattform für alle Robotertypen – einschließlich 3- und 5-Achs-Linearrobotern – vereinfacht sich die Bedienung erheblich. Selbst unerfahrene Anwender können damit innerhalb von Minuten lernen, wie ein einfaches Pick&Place-Programm erstellt wird.

Die jetzt getroffene Vereinbarung ist vergleichbar mit der bei Milacron Nordamerika seit 2010 bestehenden Zusammenarbeit. Hier wurden in den USA, Kanada und Mexiko bereits erfolgreich Sepro-Roboter unter der Marke Milacron verkauft.

„Für Anwender, die für Spritzgießmaschinen und Automation einen Ansprechpartner bevorzugen, ergeben sich durch die Vereinbarung neue Möglichkeiten“. sagt Jean-Michel

(Mehr)

Renaudeau, CEO der Sepro-Group. „Hieraus ergeben sich für Milacron und Sepro gleichermaßen neue Marktchancen.“

Renaudeau sieht diese Kooperationen als essentiell für die Realisierung der Industrie 4.0 an, die auch als Fabrik der Zukunft bekannt ist. „Integration und Zusammenarbeit sind entscheidend, um die Effizienz und die Produktivität der Branche weiter zu steigern. Unsere Partnerschaft mit Milacron in Europa ist ein entscheidender weiterer Schritt in diese Richtung“, so Renaudeau. Natürlich vertreiben zahlreiche Spritzgießmaschinenhersteller seit Jahren Paketlösungen aus Spitzgießmaschine und Roboter. Diese sind insbesondere in Ländern wie Deutschland und bei global aufgestellten Unternehmen, die Maschinen für Ihre weltweiten Werke beschaffen, sehr beliebt. Wiederum bevorzugen es andere Anwender, die Spritzgießmaschine und den Roboter von unterschiedlichen Anbietern zu beziehen. Auch diesen Kunden gilt unsere Unterstützung. Somit bieten wir den produzierenden Unternehmen neue Optionen an.“

Denis Poelman, Geschäftsführer von Milacrons Spritzgießmaschinen-Division in Europa, fügt hinzu: „Die Sepro-Roboter-Systeme passen ideal zu unserem gesamten Spritzgießmaschinenprogramm und sind perfekt an den Bedarf unserer Kunden angepasst. Alle Plattformen werden unten den Bezeichnungen **Milacron Standard Linear Robot for Pick and Place Applications** und **Milacron Performance Linear Robot for High End Applications** angeboten. Das neue Portfolio umfasst Roboter mit Handhabungsgewichten von 3 bis 60 kg.“

Mit dieser strategischen Kooperationsvereinbarung baut Milacron sein Zuliefererportfolio für Linearrobotersysteme aus. Das neue Angebot umfasst komplette Automatisierungssysteme für ganz Europa und darüber hinaus. Unter Einbeziehung aller Plattformlieferanten, tritt Milacron somit als Komplettanbieter, für schlüsselfertige Lösungen aus Milacron-Spritzgießmaschinen, -Heißkanaltechnologien und -Prozessregelungssystemen auf.



Milacron wird seine Innovationen im Bereich der Robotik und Automatik als wesentliche Bestandteile der Initiative **Milacron 4.0** weiter fortsetzen.

(<https://www.milacron.com/milacron-4-0/>). Mehrwert zu schaffen, ist einer der

Schlüsselfaktoren in Milacrons Systemtechnologie-Ansatz. Daher werden schon in naher Zukunft weitere Industrieroboter-Technologieplattformen mit KUKA-, ABB-, Fanuc-, Yaskawa- und Stäubli-Robotern folgen.

### **Über Sepro**

Sepro ist weltweit eines der ersten Unternehmen, das kartesische Roboter mit digitaler Steuerung für Kunststoffspritzgießmaschinen entwickelt hat. Bereits 1981 wurde der CNC-gesteuerte „Manipulator“ vorgestellt. Mit mehr als 30.000 ausgerüsteten Spritzgießmaschinen ist die Sepro Group heute einer der größten Anbieter von Linear-Robotern weltweit. Die Sepro Servo-Roboter mit wahlweise 3, 5 und 6 Achsen werden heute alle mit der, speziell für die Spritzgießanwendungen entwickelten VISUAL-Steuerungsplattform, betrieben. Für den von Sepro verfolgten Ansatz der Maschinenverknüpfung über die sogenannte „Agile Integration“, stellt diese einzigartige Steuerung eine entscheidende Voraussetzung dar. Mit Hilfe der „Agilen Integration“ gelingt es, auf die Bedürfnisse der produzierenden Unternehmen sowie der Spritzgießmaschinenhersteller passgenau einzugehen. Für Sepro sowie seine Kunden und Partner gilt somit gleichermaßen: „YOUR FUTURE IS WIDE OPEN!“

### **Über Milacron**

Milacron zählt zu den weltweit führenden Unternehmen im Bereich Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und Service hochentwickelter, kundenspezifischer Systeme für die Kunststoffverarbeitung. Milacron ist der weltweit einzige Anbieter eines kompletten Produktportfolios mit Heißkanalsystemen, Spritzgießmaschinen sowie Anlagen für Blasformen und Extrusionsverfahren. Ferner gehört ein breites Spektrum an modernen Fluidtechnologien zum Angebotsspektrum. Besuchen Sie Milacron unter [www.milacron.com](http://www.milacron.com)

Bilder in hoher Auflösung zu dieser Pressemitteilung stehen unter dem folgenden Link zur Verfügung:

[https://www.dropbox.com/s/kqujb70a678mhss/2017-03-07\\_PR\\_Milacron\\_Robots.zip?dl=0](https://www.dropbox.com/s/kqujb70a678mhss/2017-03-07_PR_Milacron_Robots.zip?dl=0)