

PRESSEMITTEILUNG

19. Oktober 2016

ANSPRECHPARTNER: Caroline Chamard, Sepro Group - Frankreich, +33 (2).51.45.46.37; cchamard@sepro-group.com
Scott Collins, Public Relations, +1.216.382.8840; scollins@collins-marcom.com

Sepro Group erwartet weiteres Rekordjahr; Pläne für zusätzlichen Ausbau 2017

Das Jahr 2016 wird für den Roboterhersteller Sepro Group aus La Roche-sur-Yon, Frankreich, erneut sehr erfolgreich. Nach Rekordumsätzen in jedem der drei vorhergehenden Jahre geht das Unternehmen davon aus, dass dieser Wachstumstrend sich fortsetzen wird.

„Der Umsatz von € 100 Mio. ist für 2016 eine sichere Sache“, kommentiert Jean-Michel Renaudeau, Geschäftsführer der Sepro Group. „In fast jedem Monat lagen unsere Umsätze über denen des gleichen Monats 2015“, berichtet er. „Daher sind wir sehr zuversichtlich, dass sich nach Abschluss des gesamten Jahres ein Wachstum von rund 13 % ergeben wird.“ Sepro beschäftigt laut Renaudeau nun weltweit mehr als 500 Mitarbeiter.

Jean-Michel Renaudeau führt den Erfolg seines Unternehmens auf drei Hauptfaktoren zurück:

- Globale Präsenz und weltweiter Kundenservice.
- Produktinnovation.
- Eine klare Markenstrategie, die technologische Allianzen mit den Herstellern von Spritzgießmaschinen und anderen Unternehmen im Bereich Automatisierung umfasst.

Sepro exportiert 85% seiner Roboter ins Ausland, davon ein Drittel in Länder außerhalb Europas. Das Unternehmen hat ein Netzwerk aus zehn direkten Vertriebsorganisationen weltweit aufgebaut und 2016 neue Geschäftsstellen in Kanada und Österreich/Ungarn eröffnet. Speziell der Start in Österreich und Ungarn ist ein solcher Erfolg gewesen, dass Sepro das Team dort bereits um einen Techniker erweitert hat.

Mit bereits bestehenden Tochterunternehmen in den USA, Mexiko und Brasilien, Deutschland, Großbritannien, Spanien, Benelux und China sowie weiteren 40 Händlern

(Mehr)

oder Markenvertretern erstreckt sich die Reichweite von Sepro auf fünf Kontinente. Etwa 20% des Personals arbeiten außerhalb von Europa, das Unternehmen beschäftigt Mitarbeiter 18 verschiedener Nationalitäten. Diese globale Aufstellung wird 2017 mit der Gründung von Sepro Schweiz und dem Ausbau der Fläche der deutschen Einrichtungen von Sepro in Dietzenbach um 150m² weiter wachsen. In den USA wird Sepro America mit der lokalen Herstellung von Linearachsen und anderen Komponenten beginnen und Roboter mit dem Siegel „Made in USA“ montieren.

Nach dem Debüt neuer Roboter für Spritzgießmaschinen von bis zu 5.000 t auf der K 2016 – u. a. dem digital gesteuerten 7X-100XL 5-Achs Linearroboter und dem 6X-400 einem 6-Achs Gelenkarmroboter – werden die Produktinnovationen im zweiten Quartal 2017 mit der offiziellen Einführung neuer, kleinerer Einheiten fortgesetzt. Hierzu gehören der Success 5, der kleinste Roboter in der wirtschaftlichen, universell einsetzbaren Baureihe Success (ausgelegt für Maschinen von 30–180 t) sowie der neue Multi Inject 40. Er ist der dritte und größte Roboter, der für das Mehrkomponenten-Spritzgießverfahren entwickelt wurde, bei denen eine zweite vertikale Spritzgießeinheit die Bewegung des standardmäßigen Linearroboters behindern würde. Er bietet die Flexibilität einer 3-achsigen digitalen Linearkonfiguration und ist ökonomischer als Roboter, die seitlich in die Schließereinheit eingreifen.

Für 2017 werden zudem die ersten Ergebnisse der Zusammenarbeit zwischen Sepro und dem Robotics Institute an der Carnegie Mellon University in Pittsburgh, PA (USA), erwartet. Das Projekt ist noch in der Entwicklungsphase, aber es scheint wahrscheinlich, dass die neuen Steuerungen Elemente wie „agile“ Ergonomie ähnlich wie Tablets umsetzen könnten. Dabei geht es z.B. um die Fähigkeit zum praktischen Lernen („Learning by Doing“), etwa in Form von 3D-Simulationen zur Erleichterung der Programmierung, umfassende individuelle Anpassungsmöglichkeiten und „Apps“ für Routinefunktionen wie Wartung und Fehlersuche.

Die Zusammenarbeit mit Carnegie Mellon ist nur ein Beispiel für die Partnerschaften, die die Sepro Group mit akademischen Einrichtungen, anderen Automatisierungsunternehmen und Herstellern von Spritzgießmaschinen aufbaut. Der Erfolg aus einer dieser Partnerschaften ist am Sepro Stand auf der K 2016 ganz konkret zu betrachten. Dort ist eine Sumitomo Demag Spritzgießmaschine (50 t) mit einem Sepro 6X-60 Gelenkarmroboter ausgestattet. Die Sepro Visual 3 Robotersteuerung und die Steuerung der Spritzgießmaschine sind in diesem Realbeispiel für Industrie 4.0 voll integriert. Alle Anwendungsdaten, einschließlich der Programmierung des Roboters und möglicher weiterer Zusatzgeräte wie der Werkzeugtemperatursteuerung, werden an einem Speicherort der Spritzgießmaschinensteuerung abgespeichert. Kurzbefehle über Symbole und Tastaturfunktionen sind in die Steuerung der Spritzgießmaschine integriert. Anwendungsparameter für die gesamte Zelle werden in einer Datei abgelegt und gesichert. Der Bediener kann die gesamte Fertigungszelle über einen Touchscreen starten.

Über Sepro

Sepro war weltweit eines der ersten Unternehmen, die Roboter mit digitaler Steuerung für Spritzgießmaschinen entwickelten: 1981 wurde der CNC-gesteuerte „Manipulator“ vorgestellt. Heute ist der Sepro-Konzern einer der größten unabhängigen Anbieter derartiger Roboter und ist auf dem besten Weg, ein viertes Jahr in Folge Rekordumsätze einzufahren.

Mit Sepros Produktportfolio von 3-, 5- und 6-Achs Servorobotern, speziell zugeschnittene Anwendungslösungen und komplette Automatisierungssysteme, die von der Sepro eigenen speziell für den Spritzguss entwickelten universellen Steuerungsplattform, gesteuert werden, bietet das Unternehmen eine breitere Roboterauswahl als jeder andere Lieferant in der Kunststoffindustrie.

Kunden weltweit werden von hundertprozentigen Tochtergesellschaften, Vertriebs- und Serviceniederlassungen auf zehn wichtigen Märkten sowie zahlreichen unabhängigen Geschäftspartnern, Händlern und Servicecentern unterstützt, die Sepros globales Netzwerk auf mehr als 50 Länder erweitern. Sepro hat bisher weltweit mehr als 30.000 Spritzgießmaschinen ausgerüstet.

XXX



Sepro erwartet für 2016 einen weiteren Rekordumsatz – im vierten Jahr in Folge. Die Datei in hoher Auflösung erhalten Sie hier: <https://db.tt/jhSEG01r>