



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

Sepro Robotique GmbH
Waldstraße 76a
63128 Dietzenbach
Germany
Tel.: +49 6074 6965 20

PRESSEINFORMATION

13. October 2015

Kontakt: Caroline Chamard, Sepro Group - France, +33 (2).51.45.46.37; cchamard@sepro-robotique.com
Gabriele Frost, Sepro Group – Germany, +49.6074.696.52.30; gfrost@sepro-robotique.com
Scott Collins, Public Relations, +1.216.382.8840; scollins@collins-marcom.com
Presseinfo : www.sepro-group.com/de/presseinfos

Sepro mit neuem Rekordjahr Kooperation als Schlüssel zum Erfolg

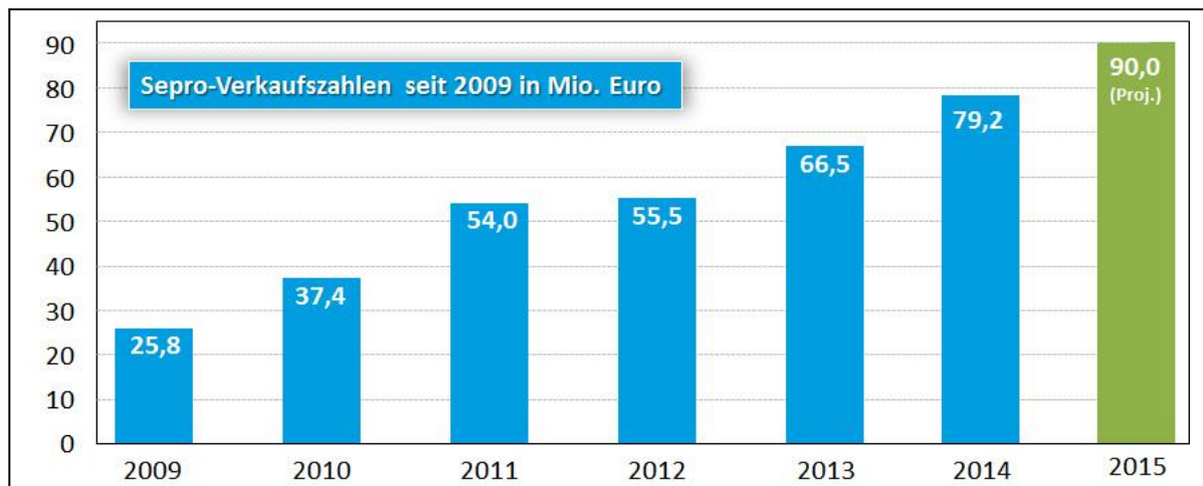
Ende 2015 wird Sepro zum dritten Mal in Folge Rekordverkaufszahlen feiern können. Die einzige Frage bis dahin ist: Wie hoch wird der Zuwachs in diesem Jahr ausfallen? Die Umsätze haben bis Mitte Oktober bereits jene des gesamten Jahres 2014 übertroffen. Damals lagen diese bei 79,2 Mio. €. Sepro nimmt an, dass dieser Umsatz 2015 um mindestens 13% gesteigert wird, was bedeutet, dass die Jahreseinnahmen die 90 Mio €-Marke auf jeden Fall knacken werden. Das Unternehmen ist in La Roche sur Yon/Frankreich, beheimatet.

Jean-Michel Renaudeau, Geschäftsführer der Sepro Gruppe, führt das erneute Wachstum von Sepro in erster Linie auf die nachhaltige Strategie der Kooperationen zurück. „Heute“, hält Renaudeau fest, „gehört Sepro zu den Top-Drei-Herstellern von Robot-Systemen für die Kunststoff verarbeitende Industrie weltweit. Manche Menschen werden sich fragen, wie ein relativ kleines, unabhängiges französisches Unternehmen wie unseres ein solches Resultat erreichen kann. Die Antwort lautet: Wir haben unsere eigenen Fähigkeiten mit denen unserer Partner, die den Markt der Roboter-Automation ebenfalls verändern wollen, multipliziert. Wir sind offen für die Zusammenarbeit sowohl mit Herstellern von Spritzgießmaschinen als auch mit weiteren Automationsanbietern und Forschungseinrichtungen. Daher konnten wir diesen großen Erfolg auch in einer relativ kurzen Zeitspanne erreichen.“

Seit der tiefen Weltwirtschaftskrise von 2009 hat sich der Umsatz von Sepro um beinahe 250% erhöht. Dieser bemerkenswerte Erfolg ist das Resultat einer strategischen Marschrichtung, die einerseits Forschung und Entwicklung, andererseits geschäftliche und technologische Partnerschaften vorantreibt: Jedes Produkt im Portfolio von Sepro wurde während der vergangenen sieben Jahre entwickelt oder überarbeitet. Das Unternehmen hat seine Tätigkeit in den Vereinigten Staaten und Deutschland, den beiden wichtigsten Märkten außerhalb Frankreichs, überproportional ausgebaut. In Brasilien und China, wichtigen Zukunftsregionen, konnte Sepro die Basis für eine erfolgreiche weitere Geschäftstätigkeit legen. Eine neue Tochtergesellschaft wird 2016 in Kanada eröffnet.

(More)

Ein gutes Beispiel für die erfolgreiche Kooperation mit den Sepro-Technologiepartnern ist für Renaudeau die Arbeit mit Stäubli Robotics. Aus dieser Kooperation entstand etwa eine Zwei-Achs-Servo-Drehhandachse, die in Kombination mit der hoch präzisen Drei-Achs-Portal-Roboterreihe von Sepro einen 5-Achs-Roboter entstehen lässt, mit dem ein hochflexibles Arbeiten möglich wird. Auch die Kombination aus der Sepro-eigenen Visual 3 Steuerung und einem Stäubli Sechs-Achs-Knickarm-Roboter gehört zu den Entwicklungen aus dieser Zusammenarbeit. Auf diese Weise können die Sepro-Kunden die ihnen bekannte Programmierung nach Koordinaten aus dem Bereich Portal-Roboter einfach auf die Gelenkarm-Robotik übertragen.



Darüber hinaus unterhält Sepro auch Partnerschaftsübereinkommen mit sieben unterschiedlichen Spritzgießmaschinenherstellern. Das erlaubt unseren Partnern, ihren Kunden ein komplettes Automationspaket aus Maschine und Roboter anzubieten. Einige von diesen Übereinkünften ermöglichen den Herstellern, Sepro-Roboter unter ihrem eigenen Markennamen anzubieten und die Roboter-Steuerungen auch in die Maschinensteuerung zu integrieren. Auf der anderen Seite werden Sepro-Roboter und -Steuerungen auch als Teil der Gesamtausstattung in das Automationsangebot integriert. Aktuell macht der Anteil dieser OEM-Pakete mehr als 15% der gesamten Sepro-Verkäufe aus.

DIE ZUKUNFT DER AUTOMATION ERFORSCHEN

Technologieführerschaft bezieht sich aber nicht nur auf das Produktprogramm eines Unternehmens. Genauso gehört dazu der Blick in die Zukunft der Branche. Deshalb arbeitet Sepro auch aktiv mit namhaften Forschungs- und Entwicklungseinrichtungen in aller Welt zusammen. Darunter befindet sich etwa auch das Robotics Institute der Carnegie Mellon University in Pittsburgh, PA. Das 1979 gegründete Institut war das erste dieser Art an einer Universität in den USA. Es führte grundlegende wie weiterführende Forschungen durch und verband so praktische und theoretische Wege zu einer Wissenschaft über die Robotik. Zusammen mit Sepro wurden wissenschaftliche Strategien zur Interaktion zwischen Mensch, Computern und Roboter entwickelt, die bei der Umsetzung von Visionen zur nächsten Generation gemeinsamer Steuerungen für Spritzgießmaschinen und Roboter helfen werden.

Natürlich waren und sind solche Kooperationen vorteilhaft für Sepro. Aber Jean-Michel Renaudeau sieht darin auch klare Vorteile für alle Kunden: "Wir müssen die

Spritzgießer nicht mehr davon überzeugen, dass unsere Roboter ihre Anforderungen erfüllen, gerade weil wir mit den namhaftesten Maschinenherstellern zusammenarbeiten. Stattdessen sprechen wir mit ihnen. Wir erfahren, was sie benötigen und zeigen ihnen dann die Alternativen, die sie mit den Produkten von Sepro haben. Sie haben also die Wahl. Im Grunde sogar, wie es auch unser Firmenslogan beschreibt, die freie Auswahl aus einer der breitesten Paletten von Roboter-Größen und -Auslegungen. Dieses Programm machen wir unseren Kunden entweder als Einzellösung oder als komplettes Automationspaket überall auf der Welt in gleicher Qualität zugänglich. Wir geben unseren Teileherstellern einfach mehr Möglichkeiten. Das ist der wahre Vorteil unserer Partnerschaften. Ich bin davon überzeugt, dass dies auch die Grundlage für unser dynamisches Wachstum in den letzten Jahren war.”

Die Sepro Group war einer der ersten Konstrukteure und Hersteller von Mehrachs-Portalrobotern für Spritzgießmaschinen weltweit. Das Unternehmen realisierte sein erstes CNC-Handling bereits 1981. Heute gehört Sepro zu den international größten unabhängigen Lieferanten von Portalrobotern. Die weltweite Kundschaft des Unternehmens wird von eigenen Tochterfirmen in Deutschland, Spanien, Benelux, Großbritannien, den USA, Mexiko, Brasilien und China umfassend betreut. Direkte Vertriebs- und Servicestationen sowie freie Handels- und Dienstleistungsvertretungen dehnen das Sepro-Netzwerk auf über 40 weitere Länder aus. Aktuell sind über 30.000 Spritzgießmaschinen weltweit mit Handlingsystemen von Sepro ausgerüstet.

Sie Sepro auch über Twitter unter Sepro: [@SeproGroup](https://twitter.com/SeproGroup).