

PRESSEMITTEILUNG

ANSPRECHPARTNER: Jim Healy, Sepro America, +1-412-459-0450; jhealy@sepro-america.com
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

7. Mai 2018

Sepro-Initiative für stärkere Kundenorientierung in Nordamerika

Sepro Group investiert weiter stark in Nordamerika

Auch nach mehreren Jahren mit Rekordumsätzen investiert Sepro Group weiter stark in Nordamerika, ihrem größten Markt, der bis zu 25 % oder mehr zum globalen Umsatz beiträgt. Der Umsatz überstieg 2017 126 Mio. EUR. Diese Investitionen sind nur ein Beleg dafür, wie wichtig der nordamerikanische Markt – einschließlich der USA, Kanadas und Mexikos – für Sepro ist und warum Sepro diesen Markt im besonderen Fokus hat.

Trotz oder vielmehr wegen dieses jüngsten Wachstums sieht Sepro CEO Jean-Michel Renaudeau die Notwendigkeit eines neuen Ansatzes: „Unsere Geschäft hat einen Punkt erreicht, an dem wir in Nordamerika und weltweit neue Wege gehen müssen. Diese Initiative soll die Kundenorientierung fördern, insbesondere im Hinblick auf den Bedarf multinationaler Unternehmen und Schlüsselkunden. Wir wollen die Stärken und potentiellen Synergien unserer drei Tochterunternehmen – Sepro Mexico, Sepro Canada und Sepro America – nutzen, um sie in noch leistungsstärkere, reaktionsschnellere und wahrhaft lokale und globale Unternehmen umzuwandeln.“

Um diese Initiative in die Realität umzusetzen und die „lokale“ und „globale“ Qualität zu gewährleisten, die für Sepro's weltweiten Erfolg so wichtig ist, hat Renaudeau Raul Scheller ab Mitte Juni zum Managing Director, North America, bestellt. Scheller bringt mehr als 25 Jahre Betriebs- und Geschäftsführung in den Bereichen Automatisierung, Verpackung und Kunststoffspritzguss und spricht fließend drei Sprachen: Englisch, Spanisch und Deutsch. Er wird am Standort von Sepro America in Warrendale, PA, tätig sein. Die Roboter montage- und der technische Kundenservice dieser Unternehmenseinheit werden die Tätigkeit von Sepro in Kanada und Mexiko unterstützen.

(Mehr)

Schellers Aufgabe, sagt Renaudeau, ist die Leitung der Initiative, um nordamerikanischen Kunden die Geschwindigkeit und Reaktionsschnelligkeit zu bieten, die sie fordern. Der erste Schritt in diese Richtung erfolgte 2017: Sepro Americas Werk in Warrendale, PA, wurde zum ersten Werk außerhalb Frankreichs ausgebaut, in dem Sepro Roboter montiert werden. Diese Verschiebung betrifft drei Roboter-Baureihen, die für SGM mit hoher Tonnage bestimmt sind: der 3-Achs-Allzweckroboter Strong Line, der technisch leistungsstarke 3-Achs-Roboter S7 Line und das 5-Achs-Premium-Angebot 7X Line. So sollen nordamerikanische Kunden große Roboter schneller erhalten.

Schritt zwei, der erst kürzlich abgeschlossen wurde, ist der Ausbau des Bereiches Kundenservice in Nordamerika. Sepro stellte in Mexiko vier und in Kanada zwei neue Servicetechniker ein, wobei beide Länder durch das größere US-amerikanische Team unterstützt werden. Der regionale Service in den USA und Kanada stützt sich auf das Ersatzteillager von Sepro America, das sich ebenfalls in Warrendale befindet. In Mexiko steht das Ersatzteillager von Sepro Mexico in Querétaro zur Verfügung.

Schritt drei, für den mit dem Ausbau von Warrendale die Grundlage geschaffen wurde, umfasst die Expansion der Verfügbarkeit von „Solutions by Sepro“, dem Automatisierungsangebot des Unternehmens. Es umfasst zunehmend komplexere Automatisierungslösungen vor und nach dem Spritzvorgang, einschließlich Equipment, Technik und Service. Diese Lösungen gewinnen zunehmend an Bedeutung für Spritzgießer, für die Aufwertung ihrer Produkte zu hochtechnischen Präzisions-Spritzgießteilen. Obwohl im Werk Warrendale von Sepro America jetzt das nordamerikanische Automationsteam ansässig ist, ist der Einsatz zur Entwicklung breiterer Lösungskapazitäten in der Region „erst am Anfang“, sagt Renaudeau.

Über Sepro

Sepro ist weltweit eines der ersten Unternehmen, das Linearroboter mit digitaler Steuerung für Kunststoffspritzgießmaschinen entwickelt hat. Bereits 1981 wurde der CNC-gesteuerte „Manipulator“ vorgestellt. Mit mehr als 33.000 ausgerüsteten Spritzgießmaschinen ist die Sepro Group heute einer der größten Anbieter von Linearrobotern 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 „Open Integration“, stellt diese einzigartige Steuerung eine entscheidende Voraussetzung dar. Mit Hilfe der „Open 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 4.0!“