

Sepro Robotique

Rue Henry Bessemer, Zone Acti-Est CS 10084 -85003 La Roche-sur-Yon France

Tel: +33 2 51454700

PRESSEINFORMATION

16. OKTOBER 2018

KONTAKT: 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

Sepro stellt 3-, 5-, and 6-Achs-Roboter für Tederic-Spritzgießmaschinen in Europa her

Die Sepro Group (La Roche-sur-Yon, Frankreich) hat mit der Tederic Germany GmbH einen Vertrag über die Lieferung von 3-, 5- und 6-Achs-Robotern sowie Angusspickern abgeschlossen, die in Tederic-Ausrüstungspaketen für Spritzgussmaschinen in Deutschland, Österreich und der Schweiz angeboten werden. Mit Sitz in Dörth, Deutschland, ist Tederic Deutschland die europäische Vertriebsgesellschaft der in China ansässigen Tederic Machinery Company, Ltd.

Ein weiterer Meilenstein in Richtung Hocheffizienz

Mirko Schnur, Geschäftsführer der Tederic Germany GmbH, hält zu dieser Zusammenarbeit fest: "Es ist unser beständiges Bestreben, mehr Werte für unsere Kunden zu schaffen. Mit dieser Konzeption verfolgt Tederic Germany die Innovation in den Bereichen Energiesparen, Automatisierung, Präzision und Humanisierung mit dem Ziel, mehr Rentabilität für die Investitionen unserer Kunden zu schaffen. Die umfangreiche Sepro-Produktpalette, insbesondere im Hinblick auf automatisierte Prozesse, Fertigungszellen sowie Produktionslinien, ist daher eine ideale Ergänzung unserer kundenspezifischen Paketlösungen. Die Partnerschaft mit Sepro ist ein weiterer wichtiger Meilenstein, unsere Vision zu in Punkto Hocheffizienz zu verwirklichen."

"Wir teilen die Vision von Tederic Deutschland, den Spritzgießkunden neue Alternativen zu bieten, darunter den Zugang zu einer breiten Palette von Sepro-Robotern, die sich vollständig in die Maschinensteuerungen integrieren lassen, einfach zu programmieren und ebenso zu bedienen sind", sagt Jean-Michel Renaudeau, CEO der Sepro Group, zur Kooperation. Zusätzlich hält er fest, dass alle Sepro-Roboter mehrere Ebenen der Roboter-Integration mit Steuerungssystemen von Tederic- sowie auch den meisten anderen Spritzgießmaschinen weltweit bieten.

Eine solche Integration ist möglich, weil Sepro seine übergreifende Visual-Steuerungsplattform nutzt, um die Programmierung und den Betrieb seines gesamten Roboter-Programms zu vereinfachen, von 3- und 5-Achs-Linear-Robotern bis hin zu den modernen 6-Achs-Gelenkarm-Robotern. Sepro-Roboter, die in die von Tederic angebotenen Ausrüstungspakete integriert sind, können mit allen Steuerungsfunktionen vollständig in die Maschinensteuerung der Spritzgießmaschinen einbezogen werden.

Über Sepro

Sepro war eines der ersten Unternehmen der Welt, das Linear-Roboter für Spritzgießmaschinen entwickelte und 1981 seinen ersten CNC-gesteuerten "Manipulator" einführte. Heute ist die Sepro Group mit mehr als 33.000 ihrer Systeme an Spritzgießmaschinen einer der größten Roboter-Hersteller weltweit. Alle 3-, 5- und 6-Achs-Servo-Roboter sowie Robot-Systeme für spezielle Einsätze und auch komplette Automatisierungssysteme werden von der von Sepro eigens für Spritzgießmaschinen entwickelten Visual-Steuerungsplattform unterstützt. Für Sepro, seine Kunden und Partner ist "The Future Open 4.0".

Über Tederic Germany GmbH

Die Tederic Germany GmbH mit Sitz in Köln bietet mit Maschinen der Tederic Machinery Co. LTD aus China und Peripherie namhafter europäischer Hersteller kundenspezifische Paketlösungen bis hin zum Spritzgießwerkzeug an. Besonderen Fokus legt das Unternehmen dabei auf die Energieeffizienz, Leistung und einen hohen Digitalisierungsgrad der eingesetzten Produkte. Als professioneller Anbieter schlüsselfertiger Spritzgussmaschinen-Lösungen deckt die Tederic-Maschinenserie bereits die Typen Kniehebel (DT-Serie), Zwei-Platten (DH-Serie), Vollelektrische (DE-Serie), Hybrid (DE-C-Serie) und Mehrkomponenten (DC- und DD-Serie) mit einem Schließkraftbereich von bis zu 7.000 Tonnen ab.