



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

## PRESSEINFORMATION

28. September 2023

Kontakt: Bertrand Hummel, Sepro Group - Germany, +49 151 2138 2158 ; [bhumel@sepro-group.com](mailto:bhumel@sepro-group.com)

### **Sepro-Group: zukunftsweisende Investition – Vorteil für die Kunden**

#### **Sepro-Group: zukunftsweisende Investition – Vorteil für die Kunden Schnellere Entwicklung und Lieferung von automatisierten Fertigungszellen durch Übernahme einer Mehrheitsbeteiligung an Garbe Automatismes**

Mit dem Erwerb der Mehrheitsbeteiligung an Garbe Automatismes festigt die Sepro Group (La Roche sur Yon, Frankreich) ihre Position als weltweit führender Anbieter von Automatisierungslösungen für Kunststoffspritzgießer. Die Transaktion wurde Ende Juli abgeschlossen. Beide Unternehmen befinden sich in Privatbesitz. Zu den finanziellen Bedingungen der Übernahme wurden keine weiteren Details bekannt.

Sepro ist einer der weltweit größten Anbieter von Automatisierungslösungen für Spritzgießmaschinen und unterhält „Automation Hubs“ in Frankreich, Deutschland, den USA und China. Die Übernahme von Garbe und deren 900 m<sup>2</sup> großen Betrieb wird die Automatisierungskapazität in Frankreich verdoppeln und die globale Leistungsfähigkeit von Sepro um 20 % erhöhen.

„Diese Akquisition verleiht unserem Unternehmen eine zusätzliche Dynamik. Sie bestätigt unser Engagement, unsere Kunden mit intelligenten, hocheffizienten Automatisierungslösungen zu unterstützen“, sagt Eric Radat, Vorsitzender und Gesellschafter der Sepro-Group.

Mit Sitz in Izernore, im französischen „Plastics Valley“ in der Nähe von Oyonnax im Osten Frankreichs, entwickelt Garbe Automatismes komplexe, multiple Automatisierungssysteme für Spritzgießer, die in der Automobil-, Medizin-, Verpackungs- und Haushaltsgeräte-Industrie sowie in weiteren Branchen zum Einsatz kommen. Das Unternehmen hat erfolgreich 3-, 5- und 6-Achs-Roboter in Fertigungszellen integriert, die nicht nur die Entnahme von Teilen, sondern auch Vor- und Nachbearbeitungsvorgänge wie das Beladen von Trays, die Montage von Komponenten, das Markieren, die Teileprüfung, den Transport, das Palettieren und weitere Aufgaben übernehmen.

„Unsere Kunden müssen mehr denn je den Umbau ihrer Fertigung beschleunigen und ihre Produktionslinien automatisieren, um die Produktivität und Rentabilität zu steigern. In diesem Zusammenhang sehen wir eine stetig steigende Nachfrage nach immer ausgefeilteren Automatisierungsanwendungen“, erklärt Charles de Forges, CEO der Sepro Group. „Dominique Garbe und das Team von Garbe Automatismes teilen unsere Zielsetzung, die Automatisierung für Kunden auf der ganzen Welt immer einfacher zugänglich zu machen. Die Entscheidung für

unsere Kooperation ist uns dementsprechend leichtgefallen und wir sind froh, dass die Entscheider von Garbe Automatismes uns hier vertraut haben.“

Dominique Garbe, der Garbe 1997 gründete, wird das Unternehmen weiterhin leiten, das innerhalb der Sepro-Gruppe ein hohes Maß an Autonomie behalten wird.

„Angesichts des anhaltenden Wachstums von Garbe Automatismes und der Notwendigkeit, unsere Produktionskapazität zu erweitern, war es unerlässlich, neue Expansionsmöglichkeiten zu finden. Vor dem Hintergrund einer immer stärkeren Nachfrage nach automatisierten Produktionslinien, die mit immer mehr Robotern ausgestattet sind, ist die Sepro Group ein idealer Partner, um weltweite Automationslösungen für Spritzgießmaschinen anzubieten und unsere 25-jährige Erfahrung in der Automation mit einbringen zu können. Durch das Bündeln unserer Erfahrungen und Fähigkeiten werden wir zukünftig noch besser in der Lage sein, unseren Kunden leistungsstarke und innovative Lösungen anzubieten“, sagt Dominique Garbe.

„Die Spitzentechnologien von Garbe Automatismes in den Kernbereichen Greifersysteme und technisches Handling sind eine hervorragende Ergänzung zu unseren eigenen Kompetenzen in der Automation“, unterstreicht Bertrand Humel van der Lee, Geschäftsführer der Sepro-Group in Europa.

## **Zu Sepro**

Die Sepro-Group ist mit der Kunststoffindustrie gewachsen und hat sich zu einem führenden Unternehmen in der Automatisierung von Spritzgießmaschinen entwickelt. In ihrer fünfzigjährigen Geschichte hat die Sepro-Group weltweit über 40.000 Kunststoff-Spritzgießmaschinen ausgerüstet.

Das Unternehmen bietet ein breites Spektrum individuell konfigurierbarer Automationslösungen, von einfachen Entnahmerobotern bis hin zu komplexen Automationszellen. Das Angebot umfasst sowohl 3- und 5-Achs-Linearroboter als auch 6-Achs-Knickarmroboter. Ein umfassendes Angebot an Peripheriegeräten wie Greifer, Montagestationen oder Qualitätsprüfungssystemen, Förder- und Stapelsystemen und Schutzeinrichtungen, ermöglicht die Automatisierung gesamter Produktionslinien. In diese kann jede beliebige Spritzgießmaschine, ob neu oder bereits vorhanden, integriert werden.

Als globales Unternehmen mit einem umfangreichen Verkaufs- und Servicenetz verfügt die Sepro Group über Niederlassungen oder Vertriebspartner in allen wichtigen europäischen, asiatischen, nord- und südamerikanischen Märkten, über die sie ihre Kunden auf der ganzen Welt betreuen kann. Wie auch immer ihre Aufgabenstellung aussieht, Sepro hat eine Lösung!

[www.Sepro-Group.com](http://www.Sepro-Group.com)

## **Zu Garbe Automatismes**

Dominique Garbe gründete Garbe Automatismes 1997, um den Bedarf an Spezialanlagen zur Automatisierung von Produktionssystemen seiner Kunden, die hauptsächlich aus der Automobilindustrie kommen, zu decken.

Aus der Welt der Maschinenhersteller stammend hatte er stets den Wunsch, individuell passende, sichere, effiziente und nachhaltige Automatisierungslösungen zu realisieren. Sehr schnell verstand Dominique Garbe es, das Vertrauen großer Automobilzulieferer sowie internationaler Industriekonzerne zu gewinnen, für die er 15 Jahre tätig war.

Dieses erfolgreiche unternehmerische „Abenteuer der Industrierobotik“ beruht auf einem einzigartigen technischen Know-how und einer teamorientierten Arbeitsweise. Garbes Hintergrund als Elektrotechniker und Techniker für industrielle Entwicklung haben dabei seine Vision von einer effizienten, zukunftsorientierten Automatisierung geprägt.

[www.Garbe-Automatismes.com/societe/](http://www.Garbe-Automatismes.com/societe/)