



Pressebericht

## **MAFU expandiert in die Schweiz**

### **Aus Havemo AG wird MAFU-Havemo Feeding Systems**

September 2023

Wir freuen uns heute mitteilen zu können, dass wir Ende August das Unternehmen Havemo AG mit Sitz in Liestal (Schweiz) zu 100% in die MAFU Unternehmensgruppe übernehmen konnten. Die Übernahme des Unternehmens in die MAFU Group ist in Form einer gelungenen Nachfolgeregelung durchgeführt worden. Das Produktportfolio der zukünftigen MAFU-Havemo Feeding Systems, stellt mit reproduzierbaren Zuführsystemen für Kleinst- und Kleinteile sowie Zuführstationen für Diagnostikgeräte der Pharmaindustrie eine optimale Erweiterung der Leistungsmöglichkeiten der MAFU Automation [www.mafu.de](http://www.mafu.de) sowie der gesamten MAFU Unternehmensgruppe [www.mafu-group.de](http://www.mafu-group.de) dar.

Die MAFU-Havemo Feeding Systems Kunden werden nach wie vor vom Knowhow sowie Qualität der Automatisierungsspezialisten und natürlich von der gewohnt zuverlässigen Organisation des Unternehmens profitieren. Hierbei wird sich nichts ändern, alle bisherigen Ansprechpartner bei MAFU-Havemo Feeding Systems bleiben dieselben.

„Die Vorteile für unsere Kunden liegen auf der Hand“, so der Geschäftsführende Gesellschafter der MAFU Unternehmensgruppe Ralph Lehleuter. „Ein noch größeres Spektrum an Erfahrung und Knowhow steht nunmehr für unsere Kunden bereit. Wir freuen uns über die gelungene Unternehmenserweiterung und blicken optimistisch in die Zukunft – die MAFU Group ist sehr gut aufgestellt“, so Lehleuter weiter.

Die Nachfrage nach Automatisierungslösungen nimmt kontinuierlich und branchenübergreifend weiter zu. Mit sechs Unternehmen unter einem Dach ist MAFU eine international tätige und expandierende Unternehmensgruppe. Mit über 300 Mitarbeitern ist MAFU Hersteller von Automatisierungs- und Entwirrtechnologie, Dienstleister im Bereich Elektroautomation, Systemlieferant für Produktentwicklung und Montagebaugruppen, Fertigungsdienstleister inkl. CNC Bearbeitung, Hersteller von Vakuum- und Reinraumhandlungen sowie Spezialist für reproduzierbare Zuführsysteme.