

*Spritzgieß-Systemlösungen aus einer Hand*

## **Sumitomo (SHI) Demag verstärkt Zusammenarbeit mit Piovan**

**Mailand, 30. Mai 2018 – Sumitomo (SHI) Demag und Piovan wollen zukünftig Ihre Zusammenarbeit verstärken. Ziel des deutsch-japanischen Herstellers von Spritzgießmaschinen und des italienischen Spezialisten für Peripherietechnik ist es, gemeinsame Systemlösungen zu entwickeln und anzubieten.**

Dazu nimmt Sumitomo (SHI) Demag eine Auswahl von Peripheriegeräten aus allen Produktbereichen von Piovan in sein Vertriebsportfolio auf. Niederlassungen und Vertretungen können so Maschinen und Peripherie aus einer Hand anbieten. Darüber hinaus wollen die beiden Partner strategisch bedeutsame Zielsegmente wie beispielsweise die Verpackungsindustrie, speziell bei Spritzgießanwendungen im Dünnwand- und im Verschlussbereich, gemeinsam bearbeiten.

Das relevante Equipment wurde aus Piovans Gesamtportfolio ausgewählt und auf die Maschinenreihen der Sumitomo (SHI) Demag abgestimmt. Die Zusammenarbeit, die bereits 2017 begonnen wurde, umfasst zunächst die europäischen Märkte und soll sukzessive auf andere Regionen der Welt ausgeweitet werden.

Beide Partner sind seit Jahrzehnten in allen wichtigen Märkten der Welt mit eigenen Vertriebs- und Servicestrukturen präsent. „Piovan ist der optimale Partner für uns, weil er global ein vollständiges Portfolio an Peripherietechnik auf hohem Qualitäts- und Performancelevel bietet“, betont Gerd Liebig, CEO von Sumitomo (SHI) Demag. „Die Kompetenzen beider Häuser ergänzen sich optimal“, unterstreicht Filippo Zuppichin, Group Managing Director von Piovan, „unser Anspruch an Technologie, an Qualität und Leistung unserer Produkte ist ebenso deckungsgleich wie unsere konsequente Kundenorientierung.“

Sumitomo (SHI) Demag wird die Peripherietechnik von Piovan und die Aquatech Kühlgeräte zusätzlich in die Ausstattung der europäischen Technika übernehmen, um seinen Kunden jederzeit das gemeinsame Portfolio präsentieren zu können. Auch auf der „Chinaplas“ in Shanghai und der „NPE“ in Orlando/USA waren bereits mehrere Exponate von Sumitomo (SHI) Demag mit Peripherietechnik von Piovan ausgerüstet, die jeweils auf die Anforderungen der Applikationen abgestimmt war. Zur „Plast Milan“ wird Piovan ebenfalls die Exponate auf dem Stand von Sumitomo (SHI) Demag mit Peripherietechnik ausstatten.

Trotz der engen Kooperation werden beide Unternehmen zukünftig weiterhin eigenständig und unabhängig voneinander die Märkte bearbeiten. Die Piovan Gruppe wird ihre Produkte und Dienstleistungen auch weiterhin anderen Spritzgießmaschinenherstellern zur Verfügung stellen.

## Abbildungen



<IntElectS\_Piovan.jpg>

Zur „Plast Milan“ wird Piovan die Exponate auf dem Stand von Sumitomo (SHI) Demag ausstatten

### **Sumitomo (SHI) Demag Plastics Machinery GmbH**

Sumitomo (SHI) Demag hat die Entwicklung der Kunststoffbranche seit Beginn an nachhaltig geprägt. Als Spezialist für Spritzgießmaschinen zur Kunststoffverarbeitung gehört Sumitomo (SHI) Demag gemeinsam mit seinem japanischen Mutterkonzern Sumitomo Heavy Industries zu den weltweit führenden Unternehmen der Branche.

Das globale Entwicklungs- und Produktionsnetzwerk von Sumitomo Heavy Industries und Sumitomo (SHI) Demag besteht aus vier Werken in Japan, Deutschland und China mit mehr als 3.000 Mitarbeitern. Das Produktportfolio umfasst vollelektrisch und hybrid angetriebene Spritzgießmaschinen im Schließkraftspektrum zwischen 180 und 20.000 kN. Mit über 115.000 installierten Maschinen ist Sumitomo (SHI) Demag in allen wichtigen Märkten der Welt präsent.

Das Sumitomo-Stammwerk in Chiba, Japan stellt Maschinen mit kleinen und mittleren Schließkräften her. Rund 95 % aller ausgelieferten Maschinen besitzen ein vollelektrisches Antriebskonzept. Mit mehr als 5.000 verkauften Maschinen pro Jahr gilt Sumitomo Heavy Industries mit ihrer Kunststoffmaschinensparte als einer der größten globalen Hersteller von Spritzgießmaschinen.

Die deutschen Sumitomo (SHI) Demag Standorte in Schwaig und Wiehe fertigen mit hybridem Antriebskonzept die Baureihe Systemic Servo sowie die Hochleistungs- und Schnelllaufmaschinen EI-Exis

SP und System SP. Die Baureihe IntElect mit elektrischer Antriebstechnik wird ebenfalls in Deutschland für den internationalen Markt produziert.

In Ningbo/China ist Sumitomo (SHI) Demag bereits seit 1998 mit einer Produktion vor Ort. Seit Mitte 2015 verfügt das dortige Tochterunternehmen Demag Plastics Machinery (Ningbo) Co., Ltd. über ein neues Werk mit 13.000 m<sup>2</sup> Nutzfläche, in dem die Serie System C mit 500 bis 10.000 kN Schließkraft für asiatische Märkte gefertigt wird. Neben Spritzgießmaschinen bietet Sumitomo (SHI) Demag kundenindividuelle und standardisierte Systeme zur Automatisierung des Formteilhandlings, verfahrens- und prozesstechnische Lösungen für Sonderanwendungen, maßgeschneiderte Dienstleistungen und Servicekonzepte sowie Angebote zur Finanzierung der Investition in Spritzgießmaschinen.

Mit seinem lückenlosen Vertriebs- und Servicenetzwerk aus Tochtergesellschaften und Vertretungen ist Sumitomo (SHI) Demag in allen wichtigen Industriemärkten präsent.

## **Kontakt**

Amely Groner, Marketing Manager  
Sumitomo (SHI) Demag Plastics Machinery GmbH  
Tel.: +49 911 5061-5005  
E-Mail: [amely.groner@dpg.com](mailto:amely.groner@dpg.com)