

*Jubiläumsmaschine offiziell in Suzhou übergeben*

## **Rosti China nimmt 100. Spritzgießmaschine von Sumitomo (SHI) Demag in Betrieb**

**Ningbo, Juni 2018 – Demag Plastics Machinery (Ningbo) Co., Ltd. lieferte im zweiten Quartal 2018 zum 100. Mal eine Spritzgießmaschine an Rosti China. Mit fast 1.100 Mitarbeitern zählt die chinesische Niederlassung des schwedischen Kunststoffverarbeiters zu den größten der insgesamt acht Rosti Produktionsstätten weltweit.**

Seit dem Jahr 2002 ist Rosti mit einer eigenen Produktionsstätte in China aktiv. Vom ersten Tag an haben Pat Williams, Geschäftsführer Rosti China, und Stephan Greif, Geschäftsführer Demag Plastics Machinery (Ningbo), eine intensive und für beide Seiten fruchtbare Arbeitsbeziehung aufgebaut. „Bereits vor 30 Jahren hatten wir bei Rosti in Europa Demag Spritzgießmaschinen im Einsatz“, erklärt Williams, „kannten die Technologie und das Leistungsspektrum im Detail. Damit die Produktion in China reibungslos anläuft, haben wir auf die bewährte Demag-Technik gesetzt und Demag-Maschinen aus europäischen Standorten nach China transferiert. Damit wurde sichergestellt, dass die Produktion schnell und zuverlässig starten konnte.“ Auch dass der deutsch-japanische Spritzgießmaschinenhersteller mit einer Vertriebs- und Servicemannschaft in nächster Nähe war, hat die Zusammenarbeit erleichtert. Die weiteren Investitionen in Spritzgießmaschinen konnten nun direkt mit den Anwendungsspezialisten bei Demag Plastics Machinery (Ningbo) abgestimmt werden.

### **Demag Plastics Machinery ist langjähriger Partner für Systemlösungen**

Rosti China ist in wichtigen Kernbranchen wie Bürotechnik, Verpackung, Medizin, Life Sciences, Automotive, Heimautomation sowie B2B-Produkten aktiv. Neben der reinen Auftragsfertigung von Kunststoffartikeln ist man für viele Hightech-Kunden aus der Elektronik Fullservice-Dienstleister; beginnend bei der Entwicklung bis hin zu Produktdesign-Lösungen. Rostis Unternehmensschwerpunkte liegen bei Fremtteilebeschaffung, Werkzeugbau, Ultrasonic-/Vibrationsschweißen, Lackieren, Baugruppenmontage und Reinraumfertigung. „Bereits im Designprozess arbeiten wir gemeinsam mit unseren Kunden daran, die bestmögliche Lösung zu finden. Die langjährige und enge Zusammenarbeit mit Sumitomo (SHI) Demag garantiert Rosti eine schnelle Inbetriebnahme und hohe Anpassungsmöglichkeit an den sich ändernden Markt. Rosti baut auf die sichere Investition in die Zukunft mit einem weltweiten, stabilen Partner, der konsequent moderne Technologien entwickelt.“ Robotik und Automatisierung auch auf dem chinesischen Markt längst ein Muss bei der wirtschaftlichen Fertigung hoher Stückzahlen. Daher hat die Verfügbarkeit leistungsfähiger und variabler Spritzgießmaschinen für Rosti China größte Bedeutung. Die Schließkräfte der Sumitomo (SHI) Demag Maschinen reichen von 35 Tonnen bis 1600 Tonnen. Auf Maschinen der Baureihe EI-Exis SP werden hauptsächlich Verpackungen produziert, auf elektrischen Spritzgieß-

maschinen der Baureihe SE-EV medizinische Artikel und die System-Maschinen werden überwiegend für technische Produkte und die Automobilindustrie eingesetzt.

„In diesem Jahr feiern wir das 30-jährige Bestehen von Demag Plastics Machinery (Ningbo) Co., Ltd.“, erklärt Greif. „Es hat für uns schon eine ganz besondere Bedeutung, dass mitten in die Feierlichkeiten auch die Auslieferung der 100. Maschine an Rosti China fällt, ist sie doch ein Symbol für die starke und erfolgreiche Partnerschaft zwischen unseren beiden Unternehmen.“

#### Abbildungen:



<Rosti\_Demag.jpg>

*Feierliche Übergabe der Jubiläumsmaschine an Rosti China:*

*TG Zhou (Sales Director China German made machine of Demag Plastics Machinery (Ningbo) Co., Ltd.),*

*Jeffery Zhang (Operation Director of Rosti Integrated Manufacturing Solution(Suzhou) Co.,Ltd.),*

*S. Nagamani (Director of SN Engineering & Consultancy Services),*

*Stephan Greif (CEO of Demag Plastics Machinery (Ningbo) Co., Ltd.),*

*Patrick Williams (Managing Director of Rosti Integrated Manufacturing Solution(Suzhou) Co.,Ltd.),*

*Gerd Liebig (CEO of Sumitomo (SHI) Demag),*

*David Knight (E.V.P. of Asian-Pacific Region of Rosti Integrated Manufacturing Solution (Suzhou) Co.,Ltd.),*

*Tony Chan (Regional Sales Manager of ASEAN/Oceania of Demag Plastics Machinery (Ningbo) Co., Ltd.)*

*(v. l. n. r.)*



<Rosti\_Plant.jpg>

*Über 100 Spritzgießmaschinen von Sumitomo (SHI) Demag stehen im Maschinenpark von Rosti China*

### **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 Kunststoffmaschinenpartei als einer der größten globalen Hersteller von Spritzgießmaschinen.

Die deutschen Demag-Standorte in Schwaig und Wiehe fertigen mit hybridem Antriebskonzept die Baureihe Systemec Servo sowie die Hochleistungs- und Schnelllaufmaschinen EI-Exis SP und Systemec 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 Systec 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.

[www.sumitomo-shi-demag.eu](http://www.sumitomo-shi-demag.eu)

<https://www.linkedin.com/company/sumitomo-shi-demag>

<https://www.youtube.com/c/Sumitomo-SHI-DemagEu>

<https://www.facebook.com/sumitomoshidemag>

## **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)