

## **Langjährige Branchenpartner gründen Gemeinschaftsunternehmen PlastiKCs**

*Sumitomo (SHI) Demag verstärkt Marktauftritt in Belgien und Luxemburg*

**Schwaig, 23. April 2020 – Seit dem 1. April 2020 ist PlastiKCs im Vertrieb von Sumitomo (SHI) Demag-Spritzgießmaschinen sowie Robotersystemen und Peripheriegeräten für kunststoffverarbeitende Unternehmen in Belgien und Luxemburg tätig. Der ausgewiesene Spritzgießexperte Kurt Callewaert hat das Unternehmen gemeinsam mit Thiele & Kor Plastics Machinery B.V., der langjährigen Sumitomo (SHI) Demag-Vertretung, gegründet.**

Der Name PlastiKCs verbindet die Initialen von Kurt Callewaert mit seiner Kernkompetenz: dem Kunststoff. Callewaert war lange Jahre als Vertriebsleiter und Geschäftsführer in der Spritzgießmaschinenbranche tätig, bevor er den Schritt in die Selbständigkeit ging. *"Ein eigenes Unternehmen war schon immer mein großer Traum. Aber es gab eine Bedingung: Ich wollte High-End-Produkte mit hoher Qualität und hohem Innovationsgrad verkaufen"*, so Callewaert.

In dem Unternehmen Thiele & Kor Plastics Machinery B.V. mit Sitz in Nieuwegein, das im Jahr 2012 Service und Vertrieb für die Sumitomo (SHI) Demag-Produktpalette übernommen hatte, fand Callewaert den idealen Partner, um gemeinsam die Marktpräsenz in Belgien und Luxemburg zu verstärken.

*„Mit Kurt Callewaert verbindet mich nicht nur eine persönliche Freundschaft, sondern auch ein sehr ähnliches Verständnis der Marktbearbeitung mit Fokus auf die Kundenzufriedenheit“*, so Gerd Liebig, CEO der Sumitomo (SHI) Demag Plastics Machinery GmbH. *„Mit unserer bestehenden, sehr erfolgreichen Vertretung Thiele & Kor Plastics Machinery und der Ergänzung durch Kurt Callewaert werden wir die Kunden in Belgien und Luxemburg noch besser beraten, indem wir sowohl regional als auch branchenbezogen Partnerschaften aufbauen und intensivieren. Wir freuen uns, das Team Belgien und Luxemburg so verstärkt zu haben“*, ergänzt Gerd Liebig.

## Abbildungen



**Bild 1:** Verstärkter Marktauftritt in Belgien und Luxemburg (v.l.n.r. Riekus Thiele, Jan-Eiko Kor, Kurt Callewaert)



**Bild 2:** Der Name PlastiKCs verbindet die Initialen des Gründers mit seiner Kernkompetenz Kunststoff

## Hinweise für den Herausgeber

### **Pressemitteilung für Sumitomo (SHI) Demag Plastics Machinery GmbH von:**

Ina Falkner

T +49 (0) 9122 183404

E falkner@mond-online.com

## Kontakt

Mariella Meyer, Referentin Marketing

Planning & Promotion

Sumitomo (SHI) Demag

+49 911 5061-5005

[mariella.meyer@shi-g.com](mailto:mariella.meyer@shi-g.com)

## 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 15.000 kN. Mit über 145.000 installierten Maschinen ist Sumitomo (SHI) Demag in allen wichtigen Märkten der Welt präsent und gilt als einer der größten globalen Hersteller

von Spritzgießmaschinen.

Das Sumitomo-Stammwerk in Chiba, Japan stellt Maschinen mit kleinen und mittleren Schließkräften her. Rund 95 % aller ausgelieferten Maschinen besitzen ein vollelektrisches Antriebskonzept. Die deutschen Sumitomo (SHI) Demag Standorte in Schwaig und Wiehe fertigen mit hybridem Antriebskonzept die Baureihe Systec Servo sowie die Hochleistungs- und Schnelllaufmaschinen EI-Exis SP und Systec 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.