

## Sumitomo (SHI) Demag ernennt neuen CSO

**Schwaig, 26. August 2019 - Die Sumitomo (SHI) Demag Plastics Machinery GmbH gibt bekannt, dass Herr Siegfried Köhler als neuer CSO in die Unternehmensgruppe eintritt.**

Mit Wirkung zum 1. Oktober 2019 tritt Siegfried Köhler dem Managementteam bei. Er übernimmt die Verantwortung, den internationalen Vertrieb weiterhin verstärkt auf Automatisierung und Business Development zu fokussieren. Aufgrund seiner Expertise sowohl im Bereich Spritzgießmaschinen als auch in der Peripherie-Ausrüstung wird die Einbindung von Herrn Köhler im Zuge der schnell wachsenden Präsenz des Unternehmens in allen wichtigen internationalen Märkten als echter Kundenvorteil angesehen.

Mit seiner langjährigen Erfahrung im Vertriebsmanagement hat Herr Köhler sowohl bei den Unternehmen in Italien als auch Österreich, bei denen er zuvor tätig war, einen nachhaltigen Beitrag geleistet und deren strategische Position erfolgreich gefestigt.

Bei der Führung von Sumitomo (SHI) Demag in die nächste Wachstumsphase wird Herr Köhler Hand in Hand mit CEO Gerd Liebig zusammenarbeiten. In seinen neuen Aufgaben wird sich Herr Köhler darauf konzentrieren, das angesehene globale Vertriebsnetz des Unternehmens weiter zu stärken.

Gerd Liebig begrüßt Siegfried Köhler im Managementteam und resümiert, wie stark und schnell das Unternehmen zuletzt gewachsen ist: *"Der Konzernumsatz ist in den letzten Jahren um 50% gestiegen, was von der Beratungskompetenz unseres weltweiten Vertriebsteams zeugt. Nachdem wir bereits Programme zur Optimierung der Produktionseffizienz in unseren Werken in Schwaig, Wiehe und Ningbo initiiert haben, blicken wir nun verstärkt auf unsere Kunden und schauen wie wir deren globale Expansionspläne durch unsere internationale Präsenz am besten unterstützen können."*

*"Die Beschleunigung der Zusammenarbeit und der internationalen Ausrichtung werden entscheidend für den zukünftigen Erfolg unserer Kunden sein. Dabei werden die Erfahrung und die Erfolgsbilanz von Herrn Köhler dazu beitragen, eine vollständige Integration der Lieferketten zur Maximierung der Fertigungseffizienz zu ermöglichen"*, fügt Liebig hinzu.

Siegfried Köhler freut sich auf die Herausforderung: *"Die Kundenanforderungen an Komplettlösungen steigen stetig. Smarte Maschinentechologien, in Verbindung mit diversen Anwendungstechnologien, vereint mit intuitiven Steuerungen und harmonisierten Arbeitszellen sind heute und morgen für Wachstum und Erfolg verantwortlich"*.

Köhler betont, dass Sumitomo (SHI) Demag mit seinen IntElect-Maschinen bereits weltweit als Benchmark herangezogen wird und fügt hinzu: *"Aber auch Kooperationen mit innovativen Partnerfirmen werden notwendig sein, um unsere Wettbewerbsfähigkeit zu stärken. Wir werden gezielt unsere Organisation darauf fokussieren und verstärken, sowie auf unserer Automatisierungs- und Technikkompetenz aufbauen, um den Erwartungen unserer Kunden bei der Umsetzung von Projekten in allen Märkten gerecht zu werden"*.

Herr Köhler, der am Standort Schwaig tätig sein wird, nimmt an der K-2019 teil, wo Sumitomo (SHI) Demag eine Reihe neuer spannender Partnerschaften in den Bereichen Materialien, Nachhaltigkeit, Automatisierung, IMD und Rückverfolgbarkeit vorstellen wird.

### Abbildungen



<CSO\_Koehler.jpg>

Siegfried Köhler (links) wurde zum 1. Oktober 2019 als Group CSO eingestellt.

### Information für Journalisten

Die Pressemeldung für Sumitomo (SHI) Demag Plastics Machinery GmbH wird verteilt durch:

Lucy Benbow

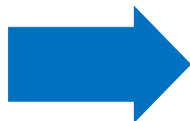
T +44 (0) 7971 987761

E [lucy.benbow@glohouse.co.uk](mailto:lucy.benbow@glohouse.co.uk)

Sarah Willington

T +44 (0) 1403 240127

E [sarah.willington@glohouse.co.uk](mailto:sarah.willington@glohouse.co.uk)



Sumitomo (SHI) Demag veranstaltet eine **Pressekonferenz** im Rahmen der K-Messe **am Donnerstag, den 17. Oktober um 10:30 Uhr in Halle 1, Raum 17.**

Um sich hierfür zu registrieren, senden Sie bitte eine E-Mail an [lucy.benbow@glohouse.co.uk](mailto:lucy.benbow@glohouse.co.uk)

Das PR-Team wird nach der Konferenz eine Pressemappe an die Redakteure aushändigen. Wenn Sie jedoch umfassendere Informationen zu den Produkteinführungen und Kommentare von Sumitomo (SHI) Demag vorab zur Einhaltung Ihrer Redaktionsschlussdaten erhalten möchten, kann Lucy Benbow ab Anfang Oktober 2019 mit zeitlichem Embargo versehene Exklusiv-Versionen ausstellen. [lucy.benbow@glohouse.co.uk](mailto:lucy.benbow@glohouse.co.uk)

## Kontakt

Amely Groner, Marketing Manager	Lucy Benbow, Project Manager	Sarah Willington, Editor
Sumitomo (SHI) Demag	GloHouse	GloHouse
+49 911 5061-5005	+44 (0) 7971 987761	+44 (0) 1403 240127
<a href="mailto:amely.groner@dpg.com">amely.groner@dpg.com</a>	<a href="mailto:lucy.benbow@glohouse.co.uk">lucy.benbow@glohouse.co.uk</a>	<a href="mailto:sarah.willington@glohouse.co.uk">sarah.willington@glohouse.co.uk</a>

## 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 125.000 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 Schnellaufmaschinen 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.