

## ***Wechsel an der Spitze bei Sumitomo (SHI) Demag Ungarn***

***Jozsef Nemes folgt als Geschäftsführer auf Andras Borszeki***

***Schwaig, 11. Mai 2020 – Jozsef Nemes ist ab sofort Geschäftsführer der Sumitomo (SHI) Demag Plastics Machinery Hungária Kft. Er folgt auf Andras Borszeki, der das ungarische Tochterunternehmen der Sumitomo (SHI) Demag Plastics Machinery GmbH seit der Gründung im Jahr 2015 geleitet hatte.***

Der gelernte Maschinenbauingenieur Nemes wechselt von einem österreichischen Spritzgießmaschinenhersteller zu Sumitomo (SHI) Demag Ungarn. Seit 12 Jahren ist Nemes in der Kunststoffindustrie tätig, wodurch er unter anderem umfassende Erfahrung in den Bereichen Qualitätsmanagement und der Produktion aufweisen kann. In seiner neuen Position bringt Nemes sein umfangreiches Know-how in der Automation von Spritzgießprozessen sowie der Anwendungstechnik gewinnbringend bei Sumitomo (SHI) Demag ein.

„Mit Jozsef Nemes haben wir einen anerkannten Experten für Spritzgießmaschinen gewinnen können, der im ungarischen Markt große Bekanntheit sowie hohe Akzeptanz genießt“, so Siegfried Köhler, Senior Director Corporate Sales bei Sumitomo (SHI) Demag. „Mit ihm werden wir unseren konsequenten Wachstumskurs weiter fortsetzen. Dazu gehört vor allem der weitere Ausbau unserer Service Dienstleistungen sowie der Beratungskompetenz vor Ort.“ Das lokale Team in Törökbalint, nahe Budapest, kümmert sich um die technische Anwendungsberatung, begleitet Kundenversuche und leistet schnelle Hilfe wie Maschinen- und Ersatzteilservice oder die kurzfristige Bereitstellung von Lagermaschinen.

„Mein Hauptfokus ist es, unsere ungarischen Kunden in allen Belangen der Maschinenteknik, Anwendungstechnik, Automation und des Kundendienstes weiterhin bestmöglich zu unterstützen, um ihnen höchsten Erfolg zu ermöglichen“, so Nemes. „Mit dem Verkauf unserer Sumitomo (SHI) Demag Maschinen und Lösungen beginnt nicht nur eine langfristige Partnerschaft. Wir geben unseren Kunden darüber hinaus das Versprechen, dass unsere Anlagen den größtmöglichen Produktionsausstoß in höchster Qualität sowie einen nachhaltigen Wettbewerbsvorteil sicherstellen.“

## Abbildung



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

Ina Falkner

T +49 9122 183404

E [falkner@mond-online.com](mailto: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 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 Systemec 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.