

Pressemitteilung

Neukirchen-Vluyn, 08.02.2019

SCHWING Technologies GmbH

Oderstraße 7
47506 Neukirchen-Vluyn
Deutschland
www.schwing-technologies.com

Tel.: +49 (0) 2845 930-146
redaktion@schwing-tech.com

SCHWING Technologies eröffnet Vertriebsgesellschaft in den USA
Experte für thermische Reinigungslösungen und Wirbelschicht-Prozesstechnik forciert
Nordamerika-Geschäft

Seit 50 Jahren pflegt SCHWING Technologies engste Beziehungen zum nordamerikanischen Markt. Zunächst als Importeur und Lizenznehmer für amerikanische Unternehmen, später dann als Lieferant für Anlagen und Systeme „Made in Germany“. Nun eröffnet der Spezialist für thermische Reinigungslösungen und Wirbelschicht-Prozesstechnik ein Büro an der Ostküste der USA. Leiter der im 50. Jubiläumsjahr neu gegründeten SCHWING Technologies North America Inc. mit Sitz in Princeton, New Jersey, ist Michael J. Robinson, ausgewiesener Experte für Wirbelschicht-Prozesstechnik. Seit Mitte 2016 leitete der studierte Chemie-Ingenieur zuvor den Bereich Wirbelschicht-Prozesstechnik bei SCHWING in Deutschland. Weiterer Ansprechpartner für Kunden ist Andrew S. Dickinson, der über umfangreiche Branchenkenntnis verfügt. Ab sofort beraten und unterstützen die beiden Spezialisten Kunden in den USA und Kanada bei Fragen rund um Wirbelschicht-Prozesstechnik und thermische Reinigung.

Kontakt:

SCHWING Technologies North America Inc.

300 Carnegie Center Drive, Suite 150

Princeton, New Jersey 08540

Office: +1 609 786-2404

M.Robinson@schwing-tech.com

A.Dickinson@schwing-tech.com

Keywords: Schwing Technologies North America Inc., Thermische Reinigung,
Wirbelschichtprozesstechnik



Foto: Michael J. Robinson, Leiter der SCHWING Technologies North America Inc.
Bildnachweis: SCHWING Technologies

Downloadlink: <https://drive.google.com/file/d/1ppOz3pUXkZQo4oVD2ex3Zpffi30SvTCg/view?usp=sharing>



Foto: Andrew S. Dickinson, Sales Manager SCHWING Technologies North America Inc.
Bildnachweis: SCHWING Technologies

Downloadlink: <https://drive.google.com/file/d/1ty7pDkUPrRajo7P-W0XF0fEkpJWffyzu/view?usp=sharing>



Foto: Büro SCHWING Technologies North America Inc. in Princeton New Jersey

Bildnachweis: SCHWING Technologies

Downloadlink: <https://drive.google.com/file/d/1b09FDYb0QRhyKvDq0Y2yowaV7Cfwm2dZ/view?usp=sharing>



Foto: (v.l.) Andrew S. Dickinson, Thomas Schwing (Geschäftsführer SCHWING Technologies) und Michael J. Robinson bei der offiziellen Gründung der SCHWING Technologies North America Inc. im Januar 2019

Bildnachweis: SCHWING Technologies

Downloadlink: <https://drive.google.com/file/d/1tlc-dqGrLbqm1vKvFDGWQJYvwXOPNIKI/view?usp=sharing>

SCHWING Technologies

Seit 50 Jahren am Markt, ist SCHWING Technologies weltweiter Technologieführer für Hochtemperatursysteme zur thermischen Reinigung, thermo-chemischen Materialveredlung und Wärmebehandlung von Metallteilen und Werkzeugen der produzierenden Industrie. Das inhabergeführte Unternehmen konstruiert, fertigt und betreibt seine Anlagen am Geschäftssitz in Neukirchen-Vluyn am Niederrhein. Basierend auf deutschen Ingenieurleistungen ist der Mittelständler weltweit bekanntester Spezialist im Entfernen von Kunststoffen. Zu seinen international insgesamt etwa 2500 Kunden zählen Unternehmen der Kunststoff- und Faserindustrie sowie der Chemie- und Automobilbranche. Für jeden Reinigungsbedarf bietet das Unternehmen mit seinen rund 80 Mitarbeitern die ökonomisch, ökologisch und qualitativ beste Geräte- und Systemlösung. Mit jährlich mehr als 250.000 nach höchsten Qualitäts- und Umweltstandards gereinigten Werkstücken ist Schwing als Reinigungsdienstleister zudem ein zuverlässiger Servicepartner. Bislang gab es kein Teil, das SCHWING nicht vollständig von anhaftenden Polymeren und anorganischen Verunreinigungen befreien konnte, bestätigen die drei Geschäftsführer Ewald Schwing, Thomas Schwing und Alfred Schillert.

Pressekontakt

Nicola Leffelsend

SCHWING Technologies GmbH

Oderstraße 7

47506 Neukirchen-Vluyn

M +49 173 9774780

T +49 2845 930 146

redaktion@schwing-tech.com

www.schwing-technologies.de