

Pressemitteilung

Neukirchen-Vluyn, 02.06.2017

SCHWING Technologies GmbH

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

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

Internationaler Tag der Umwelt am 5. Juni 2017

SCHWING Technologies setzt auf grüne Reinigungstechnologien - seit 1969

In Erinnerung an die Eröffnung der Weltumweltkonferenz der Vereinten Nationen am 5. Juni 1972 in Stockholm findet seither jährlich der Internationale Tag der Umwelt statt. Von den Vereinten Nationen als World Environment Day ins Leben gerufen, hat auch Deutschland diesen Tag seit 1980 zum jährlichen Umweltag erklärt. Ein Motto, dem sich auch der deutsche Anlagenbauer SCHWING Technologies GmbH zutiefst verpflichtet fühlt. Weltweit erinnern rund 150 Staaten an diesem Aktionstag an Umweltschutz und rufen zu mehr Nachhaltigkeit, zu Recycling und zur Schärfung des Umweltbewusstseins auf.

Umweltschutz seit 1969

Dass Umweltschutz auch in der Kunststoffindustrie großgeschrieben wird, beweist SCHWING Technologies mit seinen umweltschonenden und energieeffizienten Systemen für die thermische Entfernung von Polymeren. Seit seiner Gründung im Jahr 1969 stehen Umweltbewusstsein und Energieoptimierung im Mittelpunkt der Maschinen- und Reinigungslösungen des deutschen Anlagenbauers. Mit seinen grünen Technologien ist das Unternehmen international erfolgreicher Spezialist für thermische Reinigung. Für jegliche Maschinenteile und Werkzeuge aller Industrien, die mit Kunststoff produzieren, bietet der Experte intelligente, zuverlässige und kostensenkende Systeme an.

Wirtschaftlicher Vorsprung durch Grüne Technologien

Dass nun auch die Wirtschaftsmacht China ihre Umweltthemen intensiv angeht und Vorschriften aktiv verschärft, ließ sich jüngst im chinesischen Guangzhou beobachten. Die internationale Kunststoffbranche traf sich hier Mitte Mai im Rahmen der chinesischen Kunststoffmesse Chinaplas. Strengere Umweltauflagen prägen derzeit das Reich der Mitte. Ein großer Markt für saubere, intelligente und nachhaltige Technologien „Made in Germany“. „Unsere Reinigungssysteme sind nicht nur in Asien, sondern auch international sehr gefragt“, bestätigt Thomas Schwing, Geschäftsführer der SCHWING Technologies GmbH. „Sie arbeiten in

höchstem Maße umweltfreundlich und ohne jeden Zusatz chemischer Substanzen oder die Verwendung von Triethylenglycol (TEG).“ Nachhaltig ist auch der geringe Energieaufwand. Zugleich senkt die produzierende Industrie durch gereinigte, wiederverwendbare Maschinenteile ihre Produktionskosten. Hier garantiert der deutsche Anlagenbauer SCHWING beste Qualität und Reinigung aller mit Kunststoff verunreinigten Metallteile. Etwa mit seinen Anlagen VACUCLEAN, INNOVACLEAN oder MAXICLEAN und ergänzenden Cleaning Shops. Durch Reinigung und Wiederverwendung werden die Kosten gesenkt und die Umwelt geschont. Ganz im Sinne des weltweiten World Environment Day.

SCHWING Technologies

Seit 1969 am Markt, ist die SCHWING Technologies GmbH weltweiter Marktführer 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 etwa 2500 Kunden zählen Unternehmen der Kunststoff- und Faserindustrie sowie der Chemie-, Metall- und Automobilbranche. Für jeden Reinigungsbedarf bietet das Unternehmen mit seinen 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 Lohnreiniger zudem ein zuverlässiger Dienstleistungspartner. „Bislang gab es kein Teil, das wir nicht vollständig von anhaftenden Polymeren und anorganischen Verunreinigungen befreien konnten“, bestätigen Ewald und Thomas Schwing, die beiden Geschäftsführer von SCHWING Technologies.

Weiterführende Informationen: www.schwing-technologies.de



Thomas Schwing, Geschäftsführer SCHWING Technologies

Bildnachweis: SCHWING Technologies

Downloadlink (300 dpi): <http://stf.la/2nlzfh6-23idnl-d46b9856f8594d6>



Umweltfreundliches Vakuumpyrolyse-System VACUCLEAN von SCHWING Technologies

Bildnachweis: SCHWING Technologies

Downloadlink (300 dpi): <http://stf.la/2nlzfh6-64rvj4-31f3886ccf344d9>

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