

Pressemitteilung

Neukirchen-Vluyn, 25.04.2018

SCHWING Technologies mit Cleaning Shops auf Tectextil North America 2018

Sichere und schonende thermische Polymerentfernung für Maschinen der technischen Textilindustrie

Die Produktion technischer Textilien und Vliesstoffe steht im Mittelpunkt der 15. Tectextil North America. Vom 22. bis 24. Mai 2018 präsentiert der deutsche Spezialist SCHWING Technologies thermische Reinigungslösungen für kunststoffverunreinigte Produktionswerkzeuge.

Am Stand von Measured Solutions informiert Mark A. Reese über Potentiale und Vorteile der Cleaning Shops des deutschen Technologieführers. Dessen energieeffiziente, umweltfreundliche und vollautomatische Vakuumpyrolyse-Anlage VACUCLEAN wird auf Wunsch um eine Ultraschallanlage erweitert und garantiert maximal rückstandslose Reinigungsergebnisse.

Die einfach zu installierende Anlage entfernt zuverlässig und materialschonend jegliche Kunststoffrückstände von Produktionswerkzeugen. Dazu gehören Spinnpakete oder Spindüsen ebenso wie Meltblown- und Spunbonddüsen mit Längen bis zu sechs Metern. Vorteile für die produzierende technische Textil- und Vliesstoffindustrie sind verkürzte Maschinenstillstände und eine erhöhte Lebensdauer der gereinigten Spindüsen.

Weiterführende Informationen: <http://www.thermische-reinigung.de/schwing-thermische-reinigungs-systeme-zubehoer/vakuum-pyrolyse-systeme.html>



Thermische Vakuumpyrolyse-Anlage VACUCLEAN von SCHWING Technologies
Bildnachweis: SCHWING Technologies

SCHWING Technologies

Seit 1969 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 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 wir nicht vollständig von anhaftenden Polymeren und anorganischen Verunreinigungen befreien konnten“, bestätigen Ewald und Thomas Schwing, die beiden Geschäftsführer von SCHWING Technologies.

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