

Pressemitteilung

Neukirchen-Vluyn, 13. April 2026

SCHWING präsentiert vollelektrische Reinigungssysteme auf der Chinaplas 2026

SCHWING Technologies stellt auf der Chinaplas 2026 in Shanghai eine neue Generation thermischer Reinigungssysteme vor: vollständig elektrisch betriebene Anlagen mit skalierbarer Nachverbrennung – entwickelt für die Anforderungen moderner Produktionsstandorte in China und Asien.

Die Systeme ermöglichen erstmals eine **komplett gasfreie thermische Reinigung**, was insbesondere für Regionen mit eingeschränkter Gasinfrastruktur oder steigenden Umweltauflagen entscheidende Vorteile bietet. Gleichzeitig erfüllen sie internationale Emissionsstandards und unterstützen den Einsatz erneuerbarer Energien.

Ein zentrales Merkmal ist die **hohe Skalierbarkeit** der Anlagen. Sie eignen sich sowohl für kleinere Präzisionskomponenten als auch für große industrielle Anwendungen – etwa die Reinigung von Filterbündeln, Extrusionswerkzeugen oder stark polymerbelasteten Bauteilen mit hohen Schmelzvolumina.

Die vollelektrischen Systeme bieten:

- **Kein Gas, keine Flamme – maximale Sicherheit im Betrieb**
- **Umweltfreundliche Prozesse mit integrierter Abgasreinigung**
- **Effiziente Entfernung großer Polymermengen**
- **Flexibler Einsatz in unterschiedlichsten Industrien**

Mit fast 60 Jahren Erfahrung steht SCHWING für zuverlässige, „Made in Germany“ Hochtemperaturtechnologie und unterstützt weltweit Kunden bei der sicheren und nachhaltigen Polymerentfernung.

Chinaplas 2026 | Shanghai | Halle 2.1, Stand J47

Pressekontakt

Alexandra Schönberger
SCHWING Technologies GmbH
Oderstraße 7
47506 Neukirchen-Vluyn
T +49 2845 930 126
redaktion@schwing-tech.com
www.schwing-technologies.de