



SONGWON präsentiert auf Nachhaltigkeit ausgerichtete Fortschritte auf der K 2025

Ulsan, Südkorea – 1. Oktober, 2025 – Auf der K 2025 wird Songwon Industrial Co., Ltd., einer der weltweit grössten Hersteller von Kunststoffadditiven und ein führender globaler Akteur im Bereich Spezialchemikalien, seinen Fokus auf Nachhaltigkeit als integrales Element seiner langfristigen Strategie herausstellen und dabei eine Reihe von Lösungen präsentieren, die zu einer grüneren, nachhaltigeren Welt beitragen.

SONGWON verbindet Innovation mit Lebenszyklusmanagement im Rahmen einer auf Nachhaltigkeit ausgerichteten Strategie, um Lösungen zu entwickeln, die von der Beschaffung über die Produktion bis hin zum Ende des Lebenszyklus zu geringeren Umweltauswirkungen beitragen. Das umfassende Portfolio des Unternehmens wird kontinuierlich weiterentwickelt, um der wachsenden Marktnachfrage nach umweltfreundlicheren Technologien gerecht zu werden.

In Anerkennung seiner herausragenden Nachhaltigkeitsleistung erhielt SONGWON im Jahr 2024 seine erste EcoVadis-Platinmedaille, wobei es mit 85 von 100 Punkten zu den besten 1 Prozent der 73'000 weltweit bewerteten Unternehmen gehörte. Dieser Meilenstein, dem fünf EcoVadis-Goldmedaillen vorausgegangen waren, unterstreicht die stetigen Fortschritte, die SONGWON bei der unternehmensweiten Verankerung von Nachhaltigkeitspraktiken erzielt.

In Anbetracht des langfristigen Zieles, bis 2050 CO₂-neutral zu sein, verfolgt SONGWON eine ambitionierte Netto-Null-Roadmap, wobei ein klarer Fokus auf der Reduktion der Scope-1- und Scope-2-Emissionen liegt. Zudem hat SONGWONs Nachhaltigkeitsteam eine robuste Roadmap für Umwelt, Soziales und Governance (ESG) aufgestellt, um das Unternehmen bis 2027 vollständig am SASB-Standard für nichtfinanzielle Berichterstattung auszurichten. Gemeinsam schaffen diese Roadmaps einen strukturierten Ansatz, der SONGWONs umfassendere Nachhaltigkeitsstrategie unterstützt und dazu beiträgt, die Transparenz und Verantwortlichkeit in allen Bereichen seiner globalen Geschäftstätigkeit zu stärken.

Der Schutz unserer natürlichen Lebensgrundlagen ist für SONGWON seit jeher ein zentrales Anliegen. Durch nachhaltige Praktiken in Beschaffung und Produktion hat sich das Unternehmen einem verantwortungsvollen Umgang mit natürlichen Ressourcen – mit erneuerbaren wie auch nicht erneuerbaren Rohstoffen – verschrieben. Die Senkung des Energie- und Wasserverbrauchs bei gleichzeitiger Minimierung von Emissionen, Abfällen und Abwässern sind weitere Eckpunkte von SONGWONs Nachhaltigkeitsstrategie. Dies wird beispielsweise durch das Werk des Unternehmens in Ulsan, Südkorea, demonstriert. Durch die schrittweise Umstellung von konventionellem Dampf auf extern zugekauften Dampf ohne Treibhausgasemissionen leistet es einen wichtigen Beitrag zur Verringerung des CO₂-Fussabdrucks von SONGWON - mit prognostizierten jährlichen Einsparungen von 25' 900 tCO₂-eq ab dem Jahr 2027.

SONGWON unterstützt die Kreislaufwirtschaft mit umfassenden Initiativen nach den «5R»-Prinzipien – Renew, Reduce, Recycle, Recover, Reuse –, die in allen Geschäftsbereichen messbare Ergebnisse liefern. Das Werk des Unternehmens in Panoli, Indien, deckt inzwischen 63 % seines Energiebedarfs aus erneuerbaren Quellen. Als Verpackungsmaterial für die Werke in Korea nutzt SONGWON 20-kg-Säcke, die bis zu 50 % recyceltes PE enthalten. Indessen konnte der Wasserverbrauch im indischen Werk dank einem umfassenden Wasserrückgewinnungssystem (Zero Liquid Discharge, ZLD) um 9'798 m³ reduziert werden. Zudem wurden in Ulsan, Korea, gefährliche Abfälle durch die Wiederverwertung von Prozessabfällen um 15 % gesenkt, und die Rückgewinnung von Kühlwasser brachte einen Rückgang der Gesamtwasserentnahme des Standorts um 0,4 %.

Auf gängige Herausforderungen im Recycling reagiert SONGWON mit einem pragmatischen Ansatz, der die Qualität und Beständigkeit von Polyolefinen optimiert und sicherstellt, dass sich Produkte unter Beibehaltung ihrer Eigenschaften effektiver wiederverwenden oder recyceln lassen. Das mechanische Recycling wird zusätzlich durch die Stabilisierung mit binären SONGNOX®-Mischungen unterstützt, wodurch recycelte Kunststoffe eine zweite Lebensdauer erhalten. Gleichzeitig treibt SONGWON seinen Übergang zu erneuerbaren Ressourcen voran: Das Unternehmen setzt wo immer möglich nachhaltige Rohstoffe ein und optimiert kontinuierlich seine Prozesse, um die Abhängigkeit von nicht erneuerbaren Rohstoffen zu reduzieren.

Seit jeher hat SONGWON den Wert gemeinschaftlicher Initiativen erkannt. In einflussreichen Branchenverbänden, darunter der Polyolefins Circular Economy Platform (PCEP), tritt das Unternehmen gemeinsam mit anderen Branchenvertretern für eine sauberere und nachhaltigere Kunststoffindustrie ein. Durch die Verbesserung der Recyclingfähigkeit von Polyolefinverpackungen, die Ausweitung des Einsatzes von Rezyklaten und die Förderung bewährter Praktiken über den gesamten Produktlebenszyklus hinweg trägt SONGWON zur Schaffung verantwortungsvoller Produktionsstandards bei. Mit der Teilnahme an Initiativen wie der Antwerpener Erklärung (Antwerp Declaration for a European Industrial Deal) bekräftigt das Unternehmen einmal mehr sein Engagement für Innovation, Kooperation und die Reduzierung von Umweltauswirkungen auf globaler Ebene.

«Gemäss unseren strategischen Roadmaps stärken wir auch weiterhin die Nachhaltigkeit in allen unseren globalen Geschäftsbereichen. Mit unserem gesamten Know-how aus der Additiv- und Spezialchemie entwickeln wir Lösungen, die in Form von langlebigeren Produkten und hochwertigeren Materialien die Nachhaltigkeitsziele unserer Kunden unterstützen», so Thomas Schmutz, Leader Technology, Regulatory Affairs & Sustainability bei SONGWON. «Noch bleibt viel zu tun, doch durch kontinuierliche Verbesserungen konnten wir unsere Bemühungen bereits an 15 der 17 UN-Ziele für nachhaltige Entwicklung ausrichten, und den beiden übrigen Zielen nähern wir uns stetig an. Wir streben danach, einen bedeutsamen Beitrag für unsere Welt zu leisten, indem wir uns am Aufbau einer nachhaltigeren Zukunft beteiligen.»

An Stand B07, Halle 6, können sich Besucher der K 2025 über die Nachhaltigkeitsstrategie und die nachhaltigen Lösungen von SONGWON informieren. Anfragen werden auch per E-Mail entgegengenommen: marketing@songwon.com.

Über Songwon Industrial Co., Ltd.

Als ein führendes Unternehmen in der Entwicklung, Fertigung und Bereitstellung von Spezialchemikalien verbessern SONGWON's Produkte das Leben der Menschen jeden Tag, überall. Seit 1965 agieren wir als Innovationsführer. Als fortschrittlicher Partner ebnen wir mit massgearbeiteten 360°-Lösungen den Weg in eine bessere, nachhaltigere Zukunft.

SONGWON mit Hauptsitz in Südkorea zählt zu den weltweit grössten Herstellern von Kunststoffadditiven. Mit Niederlassungen und hochmodernen Produktionsstätten rund um den Erdball sind wir ganz darauf eingestellt, unsere Kunden in derzeit über 60 Ländern mit einer überragenden, individuell ausgerichteten Produkt- und Servicequalität zu versorgen.

Für weitere Informationen besuchen Sie uns im Internet: www.songwon.com.

WE CARE

about our
world



SONGWON präsentiert auf
Nachhaltigkeit ausgerichtete
Fortschritte auf der K 2025.
(Foto: Songwon Industrial Co.,
Ltd.)

Diese Pressemitteilung und relevante Bilddaten können von www.PressReleaseFinder.com heruntergeladen werden.

Falls Sie besonders hoch auflösende Fotos benötigen, wenden Sie sich bitte direkt an Büşra Karaca (bkaraca@marketing-solutions.com, +32 33 13 03 11)

Kontakt für weitere Informationen:

SONGWON Industrial Group
Marcel Romer
Corporate Communications Manager
Walzmühlestrasse 48
CH-8500 Frauenfeld
Schweiz
Tel: +41 52 635 0000
eMail: marketing@songwon.com

Für redaktionelle Anfragen und Clippings:

Marketing Solutions
Büşra Karaca

2000 Antwerpen
Belgien
Tel: +32 33 13 03 11
eMail: bkaraca@marketing-solutions.com

Folgen Sie uns auf [LinkedIn](#).