



SONGWON begründet Distributionspartnerschaft mit Lehmann&Voss&Co.

Ulsan, Südkorea – 19. Oktober, 2017 – SONGWON Industrial Co., Ltd., weltweit zweitgrößter Hersteller von Polymerstabilisatoren und Lehmann&Voss&Co., ein Unternehmen der Chemie mit Sitz in Hamburg, Deutschland, künden den Beginn einer exklusiven Distributionspartnerschaft für Treibstoff- und Schmiermittel-Antioxidantien an.

Seit Oktober 2017 ist Lehmann&Voss&Co. nun der exklusive Distributor aller Antioxidantien für Treibstoffe und Schmiermittel von SONGWON im europäischen Markt inklusive der Amine, Phenole und Phosphite. 1894 gegründet, hat sich Lehmann&Voss&Co. zu einem angesehenen Anbieter von technologischen Lösungen und Lieferanten von chemischen und mineralischen Spezialitäten entwickelt.

Dr. Olivier Keiser, SONGWON's Leiter Antioxidantien für Treibstoffe und Schmiermittel erläutert zu dieser Ausweitung des Distributionsnetzwerkes: „Wir freuen uns, Lehmann&Voss&Co.'s Erfahrung und lokale Marktdurchdringung zur Realisierung von Geschäftsmöglichkeiten in dieser wichtigen Weltregion nutzen zu können. Diese Partnerschaft ermöglicht SONGWON den Zugang zu deutlich mehr Kunden für unsere Treibstoff- und Schmiermittel-Antioxidantien und die Realisierung langfristiger Wachstumsziele.“

Als SONGWON's exklusiver Distributor in Europa wird Lehmann&Voss&Co. seine Erfahrung und seine solide europäische Marktposition nutzen, um heutige und zukünftige Kundenbedürfnisse zu erfüllen und dadurch SONGWON's Wachstumsziele zu realisieren.

„Unser Branchen-Know-How und jahrzehntelange Erfahrung speziell im Verkauf hochwertiger Additive, kombiniert mit SONGWON's hochperformanten Produktlösungen werden die Befriedigung wachsender Kundenbedürfnisse in dieser Region ermöglichen.“, erläutert Dr. Ulrich Lügger, Geschäftsbereichsleiter Oberflächentechnik, Lehmann&Voss&Co. „SONGWON's breites Sortiment von Treibstoff- und Schmiermittel-Antioxidantien ergänzt das Angebot unseres integrierten Distributionsnetzwerkes. Wir freuen uns auf eine erfolgreiche Geschäftsbeziehung und auf die Aussicht, SONGWON's europäische Präsenz zu stärken.“

Über SONGWON Industrial Co., Ltd.

SONGWON, mit Sitz in Ulsan (Südkorea), wurde 1965 gegründet und ist ein führendes Unternehmen in der Entwicklung, Fertigung und Lieferung von Spezialchemikalien. Als weltweit zweitgrößter Hersteller von Polymerstabilisatoren betreibt die SONGWON-Gruppe Gesellschaften rund um den Erdball, die den Nutzen einer globalen Struktur mit den Vorteilen leicht zugänglicher lokaler Organisationen vereint. In enger Zusammenarbeit mit Kunden entwickeln die qualifizierten Spezialisten bei SONGWON maßgeschneiderte Lösungen für individuelle Anforderungen.

Besuchen Sie SONGWON im Internet für weitere Informationen: www.songwon.com.

Über Lehmann&Voss&Co.

Die LEHVOSS Gruppe unter der unternehmerischen Leitung von Lehmann&Voss&Co. ist eine in der Chemieindustrie tätige Firmengruppe, die für Industriekunden aus unterschiedlichen Branchen chemische und mineralische Spezialitäten entwickelt, produziert und vermarktet. 1894 als Handelshaus in Hamburg gegründet, hat sich Lehmann&Voss&Co. zu einer leistungsstarken, anwendungstechnisch orientierten Vertriebsorganisation entwickelt - mit langjährigen Verbindungen zu überwiegend ausländischen Lieferanten und mit einer eigenen Produktion.

Bildlegende



SONGWON begründet
Distributionspartnerschaft mit
Lehmann&Voss&Co.
(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 Kevin Noels, knoels@marketingsolutions.be oder Tel. +31 164 317 011.

Kontakt für weitere Informationen:

SONGWON Industrial Group
Giulia Boratto
Leader Global Marketing & Communications
Walzmühlestrasse 48
CH-8500 Frauenfeld
Schweiz
Tel: +41 52 635 0000
eMail: marketing@songwon.com

Für redaktionelle Anfragen und Clippings:

Marketing Solutions
Kevin Noels
Box 6
2950 Kapellen
Belgium
Tel: +32 3 31 30 311
eMail: knoels@marketingsolutions.be

SWPR170DE1017
Frei zur Veröffentlichung 2017-10-19

It's all about **the chemistry™**

