

SWPR161JP0517

ソンウォン、Chinaplas 2017 に出展し中国プラスチック業界におけるポジション強化に向けた取り組みを訴求

ウルサン・韓国 - 2017 年 05 月 16 日 - 世界第 2 位のポリマー添加剤メーカーであるソンウォンは、中国・広州で 5 月 16 日~19 日にかけて開催される Chinaplas 2017 に出展することを発表しました。ソンウォンは、中国プラスチック業界におけるポリマー添加剤のリーディングカンパニーとして、市場ポジションのさらなる強化を目指しています。

アジア最大の国際プラスチック・ゴム工業見本市である Chinaplas は、独デュッセルドルフで開催される K 展に次いで世界で2番目に知名度の高い見本市として知られています。今年で 31 回目を迎える Chinaplas 2017 では、23 万m2 の総展示面積に世界各国から 3,200 の出展企業と 14 万人の来場が予定されています。

ソンウォンは、既に成功を収めている合弁事業や2016年11月より稼働している中国東部の製造設備を通じ、中国におけるポリマー添加剤メーカーとしてのプレゼンス強化に取り組んでいます。同社では、青島豊華灏龍化工助剤有限公司(QLF: Qingdao Long Fortune Chemical & Auxiliary Co., Ltd.)との合弁事業を2015年に開始しており、ポリマー添加剤の幅広い製品ラインに加えて、青島に新設した専用工場で生産されるワンパック・システム(OPS)を販売しています。

ソンウォン、中国事業代表のミン・ティエンは、「当社の革新的な安定剤ソリューションと青島に新設された製造施設によって、ソンウォンは中国のお客様を総合的にサポートする体制が万全となりました。Chinaplas は中国のプラスチック業界における当社の強みとコミットメントを示す理想的な機会です。」とコメントしました。

Chinaplas において同社は、PVC 安定剤、PVC 可塑剤、熱可塑性ポリウレタン(TPU)、高吸水性樹脂を含む幅広い製品ラインアップを紹介します。近年、自動車部品、ケーブルやワイヤーといった用途において高品質な TPU 製品の利用が進んでおり、ソンウォンでは、こうした市場の需要に応えるため、2017 年初めにハイエンド TPU 製品の生産能力を増強しています。

ソンウォンでパフォーマンスケミカルズ担当取締役副社長を務めるフィリッペ・シュレイファーは、「Chinaplas ではソンウォンがアジアのお客様のニーズに対応し、競争力を強化するために開発した幅広い製品群をご紹介します。これらの製品はこれまでに培ってきた豊富な経験によって生み出された最高水準のイノベーションです。」とコメントしました。

Chinaplas 2017(5 月 16 日~19 日)開催中、ソンウォンのブース(ホール 13.2、ブース K21)において弊社スタッフがソンウォンの幅広い製品ポートフォリオと最新情報をお届けします。

ソンウォンについて詳しくは、ウェブサイト(<u>www.songwon.com/jp</u>)をご覧ください。

SONGWON Industrial社について

1965年に設立されたソンウォンは、韓国・蔚山(ウルサン)に本社を構える、添加剤および特殊化学製品の開発、生産、供給におけるリーディングカンパニーです。ソンウォンは世界第二位のポリマー安定剤メーカーであり、世界各国にグループ会社を展開し、世界的な事業基盤と容易にアクセス可能な各地域における事業組織の双方を保有するメリットをお客様に提供します。ソンウォンの専門チームは顧客との密接な連携によって、個々の要件を満たすテーラーメイドのソリューションを開発しています。

詳細については、ウェブサイトをご参照ください。www.songwon.com。

本プレスリリースは以下のサイトよりダウンロードできます

www.PressReleaseFinder.com。

お問い合せ: メディア関係および掲載記事に関するお

問い合わせ:

SONGWON Industrial Group

Giulia Boratto
Global Marketing & Communication Manager
Walzmühlestrasse 48
CH-8500 Frauenfeld

Switzerland

電話: +41 52 635 0000

メール: marketing@songwon.com

Marketing Solutions

Kevin Noels Box 6 2950 Kapellen Belgium

電話: +32 3 31 30 311

メール: knoels@marketingsolutions.be