

Pressemeldung**SÜDPACK stellt neueste Compounds in Ulm und in Aachen vor**

Bei gleich zwei hochkarätigen Veranstaltungen informiert die SÜDPACK im Frühjahr 2026 umfassend über ihre aktuellen Entwicklungen im Bereich Compounding: Auf der KPA, der branchenübergreifenden Fachmesse für Kunststoffprodukte in Ulm, stehen die Experten aus Ochsenhausen am 25. und 26. Februar 2026 in Halle 2 an Stand D 13 für ausführliche Gespräche zur Verfügung. Nur eine Woche später, am 4. und 5. März, sind die verbesserten Eigenschaften und der optimierte CO<sub>2</sub>-Fußabdruck der jüngsten Produkt-Generation dann erneut ein Thema auf dem SÜDPACK-Stand beim 33. Internationalen Kolloquium für Kunststofftechnik in Aachen.

SÜDPACK hat ihre aktuellen StarBlend-Compounds weiterentwickelt: Denn die Compounds mit Post-Industrial- oder Post-Consumer-Rezyklatanteil oder aus biobasierten Materialien und Füllstoffen wie Talkum, Kreide und Naturfasern bieten neben ihrem Nachhaltigkeits-Plus jetzt eine noch bessere Performance und neue Eigenschaften.

**Hohe Schlagfestigkeit – geringer CO<sub>2</sub>-Fußabdruck**

Insbesondere wurden die Compounds für den Einsatz bei hohen mechanischen Belastungen – etwa für die Herstellung von Gehäuseteilen, technischen Komponenten oder Automobil-Innenverkleidungen – optimiert. Hierbei haben die SÜDPACK-Compounds bei Tests durchwegs besser abgeschlossen als die unmodifizierten Basispolymere.

Gleichzeitig punkten die Compounds mit Rezyklatanteil oder aus bio-basierten Materialien durch die Reduzierung von fossilen Rohstoffen und der entsprechenden Verringerung des CO<sub>2</sub>-Fußabdrucks und leisten so einen wertvollen Beitrag zur Kreislaufwirtschaft in der Kunststoffindustrie. Auf Wunsch führt der Hersteller

für seine StarBlend-Compounds auch dezidierte Ökobilanzen durch, um eine kundenindividuelle, faktenbasierte Entscheidung zu ermöglichen.

#### **Compounds mit definierten elektrisch leitenden Eigenschaften**

Die meisten Kunststoffe sind elektrische Isolatoren und können sich daher durch Reibung statisch aufladen. Unkontrollierte statische Entladungen führen insbesondere in der Mikroelektronik, Medizintechnik, Chemie und Logistik wie auch im Explosionsschutz jährlich aufgrund Produktbeschädigung, Leistungseinbußen oder gar Explosionen zu Millionenschäden.

Um dies zu vermeiden, versieht SÜDPACK ihre PP-basierten Compounds gezielt mit speziellen Additiven, um je nach Anforderung eine Leitfähigkeit von antistatisch bis leitfähig zu erreichen. Neben den schwarzen und naturfarbenen Varianten ist es auch möglich, die Compounds einzufärben, um beispielsweise definierte Gehäusefarben umsetzen zu können. Mit ihrem niedrigen Gewicht bieten die Compounds ein hohes Potenzial für effiziente Leichtbauanwendungen.

#### **Exzellente Qualität, beste Verarbeitbarkeit, hohe Sicherheit**

Neben den maßgeblich verbesserten Eigenschaften überzeugen alle StarBlend-Compounds durch ihre gute Verarbeitbarkeit. Durch die lückenlose Rückverfolgbarkeit der eingesetzten Rohstoffe entlang der gesamten Lieferkette stellt SÜDPACK zudem sicher, dass die Produkte jederzeit in einer gleichbleibend hohen Qualität und in den benötigten Mengen für die Kunden aus den Bereichen Automotive, Elektrotechnik, Maschinenbau, Medizintechnik, Möbelindustrie, Verpackung, Luft- und Raumfahrt oder auch aus der Konsumgüterindustrie zur Verfügung stehen. Ein weiteres Plus: Selbst bei anspruchsvollsten kundenindividuellen Anforderungen kann auf Basis des breiten Standard-Portfolios die Entwicklungszeit und damit letztendlich die Time-to-Market signifikant verkürzt werden.

#### **Über SÜDPACK**

SÜDPACK ist ein führender Hersteller von Hochleistungsfolien und Verpackungslösungen für die Lebensmittel-, Non-Food- und Medizingüterindustrie sowie von kundenindividuellen Compounds für technisch anspruchsvolle Anwendungen.

Der Hauptsitz des Familienunternehmens, das 1964 von Alfred Remmele gegründet wurde, befindet sich in Ochsenhausen. Die Produktionsstandorte in Deutschland, Frankreich, Polen, der Schweiz, den Niederlanden und den USA sind mit modernster Anlagentechnologie ausgestattet und fertigen nach höchsten Standards, unter anderem auch unter Reinraumbedingungen. Das globale Vertriebs- und Servicenetz sichert eine hohe Kundennähe sowie eine umfassende technische Betreuung in mehr als 70 Ländern.

Mit ihrem innovativen Entwicklungs- und Anwendungszentrum am Hauptsitz in Ochsenhausen bietet SÜDPACK ihren Kunden eine optimale Plattform für die Entwicklung von individuellen Lösungen sowie für die Durchführung von Anwendungstests.

SÜDPACK fühlt sich einer nachhaltigen Entwicklung verpflichtet und nimmt ihre Verantwortung als Arbeitgeber sowie gegenüber der Gesellschaft, der Umwelt und ihrer Kunden wahr. Für ihre nachhaltigen Produktentwicklungen sowie auch für ihr konsequentes Engagement für eine funktionierende Kreislaufwirtschaft in der Kunststoffindustrie wurde SÜDPACK bereits mehrfach ausgezeichnet. Weitere Informationen unter [suedpack.com](https://www.suedpack.com)

**Unternehmenskontakt**

SÜDPACK

Cordula Schmidt / Unternehmenskommunikation

Alfred-Remmele-Straße 2

D-88416 Ochsenhausen

Tel.: +49 (0) 7352 925 – 1869

[cordula.schmidt@suedpack.com](mailto:cordula.schmidt@suedpack.com)**Pressekontakt**

REDAKON

Vera Sebastian

Nördliche Auffahrtsallee 25

D-80638 München

Tel.: +49 (0) 89 31 20 338-21

[vera.sebastian@redakon.com](mailto:vera.sebastian@redakon.com)