

17. Februar 2023

Sulzer erwirbt Beteiligung an Fuenix Ecogy und vervollständigt Portfolio zur Reduzierung von Kunststoffabfällen

Sulzer hat mit Fuenix Ecogy Group, einem niederländischen Unternehmen, das auf die Kreislaufwirtschaft von Kunststoffen spezialisiert ist, eine Vereinbarung über den Erwerb einer strategischen Beteiligung am Kunststoff-Upcycling-Geschäft geschlossen. Die Partnerschaft wird die Entwicklung, die kommerzielle Verwertung und den Einsatz fortschrittlicher, vollintegrierter Lösungen für die Verarbeitung von Kunststoffabfällen vorantreiben. Diese Partnerschaft wird es Sulzer erlauben, komplette Recyclinganlagen basierend auf der Fuenix Ecogy®-Technologie und den eigenen bewährten Trenn- und Reinigungslösungen anzubieten.

Sulzer Chemtech lizenziert Reaktions- und Trenntechnologien, die das chemische Recycling von Materialien vorantreiben und biobasierte Herstellungsverfahren ermöglichen machen.

Die Ecogy®-Technologie von Fuenix wandelt sortierte Mischkunststoffabfälle am Ende ihrer Lebensdauer in hochwertige Kohlenwasserstoffe mit neuwertigen Eigenschaften um. Die Lösung bietet hohe Verwertungs- und Umwandlungsquoten und ermöglicht ein hohes Mass an Zirkularität in der Kunststoff-Wertschöpfungskette.

Sulzer bringt bei dieser strategischen Investition ihr führendes technisches Know-how ein, um den Ausbau und die kommerzielle Verwertung einer hochmodernen Pyrolysetechnologie zu unterstützen. Zudem erweitert Sulzer Chemtech damit ihr Portfolio an lizenzierten Technologien für die Polymerverarbeitung, in Einklang mit ihrer übergreifenden Mission, den Einsatz nachhaltiger Praktiken in der Industrie zu unterstützen.

Als exklusiver Lizenzgeber der Technologie wird Sulzer Chemtech komplette Recyclinganlagen sowie Teilanlagen anbieten können, die auf der Fuenix Ecogy Pyrolysetechnologie und ihren eigenen, bewährten Trenn- und Reinigungslösungen basieren. Zugleich wird Sulzer diese Lösungen und sein Know-how auch weiterhin für andere Technologien für das Recycling von Kunststoffen anbieten.

Sirt Mellema, CEO bei der Fuenix Ecogy Group, sagt: «Wir freuen uns sehr über diese neue Partnerschaft mit Sulzer, die uns helfen wird, unsere Technologie auszubauen und ihren weltweiten Einsatz voranzutreiben, um einen Beitrag zur Schaffung einer Kreislaufwirtschaft für Kunststoffabfälle zu leisten. Mit der Expertise von Sulzer Chemtech werden wir unser Geschäft gemeinsam ausbauen und einen positiven Wandel in der Industrie ermöglichen.»

Suzanne Thoma, Executive Chairwoman bei Sulzer, fügt hinzu: «Ich bin stolz auf diese jüngste Investition in den Ausbau unseres ohnehin schon umfangreichen Angebots an nachhaltigen Technologien. Mit dem Erwerb einer Beteiligung an Fuenix Ecogy erweitern wir unser Leistungsspektrum und unser Portfolio und schaffen vollständig zirkuläre, abfallfreie Kunststoff-Wertschöpfungsketten.»

MEDIENMITTEILUNG

17. Februar 2023

Sulzer erwirbt Anteil an Fuenix Ecology Group und erweitert Angebot

Technologien für die Kunststoff-Kreislaufwirtschaft

Seite 2 von 2

Sulzer ist ein weltweit führendes Unternehmen im Fluid-Engineering und der chemischen Verfahrenstechnik. Wir sind spezialisiert auf Pumpen, Rühren, Mischen, Trennen, Reinigen, sowie Kristallisierungs- und Polymerisierungstechnologien für Flüssigkeiten aller Art. Unser Leistungsversprechen beruht auf Innovation, Qualität und unserem kundennahen Netzwerk aus über 180 modernen Produktionsstätten sowie Engineering- und Servicezentren auf der ganzen Welt. Seit 1834 hat Sulzer seinen Hauptsitz in Winterthur, Schweiz. Im Jahr 2021 erzielte das Unternehmen mit 13'800 Mitarbeitenden einen Umsatz von rund CHF 3.2 Milliarden. Unsere Aktien werden an der SIX Swiss Exchange gehandelt (SIX: SUN). www.sulzer.com

Rückfragen:

Media Relations: Domenico Truncellito, Head External Communications

Telefon +41 52 262 31 68, domenico.truncellito@sulzer.com

Produktanfragen: Dorota Zoldosova, Head Marketing & Communications Chemtech division

Telefon +41 52 262 37 22, dorota.zoldosova@sulzer.com

Dieses Dokument kann zukunftsbezogene Aussagen enthalten, die Risiken und Unsicherheiten beinhalten, wie zum Beispiel Voraussagen von finanziellen Entwicklungen, Marktentwicklungen oder Leistungsentwicklungen von Produkten und Lösungen. Diese zukunftsbezogenen Aussagen können sich ändern, und die effektiven Ergebnisse oder Leistungen können aufgrund bekannter oder unbekannter Risiken oder verschiedener anderer Faktoren erheblich von den in diesem Dokument gemachten Aussagen abweichen.