MEDIENMITTEILUNG



Sulzer Management Ltd Neuwiesenstrasse 15 8401 Winterthur Schweiz Telefon +41 52 262 30 00 Fax +41 52 262 31 00

24. August 2022

Sulzer und BASF: strategische Partnerschaft zur Weiterentwicklung von Technologien für erneuerbare Kraftstoffe und Kunststoffrecycling

Sulzer Chemtech (GTC Technology) und BASF haben eine Absichtserklärung unterzeichnet mit dem Ziel, Technologien für erneuerbare Kraftstoffe und chemisch rezyklierte Kunststoffe zu fördern und so ihr jeweiliges Angebot an nachhaltigen Lösungen weiter auszubauen. Die Unternehmen gehen eine strategische Partnerschaft ein, um die Kohlenstoffintensität von erneuerbarem Diesel und nachhaltigem Flugzeugtreibstoff zu reduzieren. Sie wollen zudem die Entwicklung innovativer, kosteneffizienter chemischer Verarbeitungslösungen vorantreiben, um die Umwandlung von Kunststoffabfällen in neue Kunststoffe zu verbessern.

Im Rahmen der Kooperation arbeiten einander ergänzende Kompetenzbereiche beider Unternehmen zusammen: Die lizenzierten Prozesstechnologien und Stoffaustauschkomponenten von Sulzer Chemtech und die fortschrittlichen Hochleistungs-Adsorbentien und -Katalysatoren von BASF.

Sulzer Chemtech ist ein langjähriger Lizenzgeber und Engineering-Partner für Prozesstechnologien wie Hydrotreating für erneuerbare Kraftstoffe und chemisch rezyklierte Kunststoffe sowie für die Reinigung der daraus gewonnenen Produkte durch Flüssig-Extraktionstechnologien. Das Unternehmen treibt die Nutzung umweltfreundlicherer Ressourcen, die globalen Herstellern beim Erreichen ihrer Netto-Null-Ziele helfen können, massgeblich voran. BASF Process Catalysts unterstützt Initiativen zur Umwandlung von Kunststoffabfällen in Sekundärrohstoffe, zum Beispiel mit dem neu entwickelten PuriCycle®-Portfolio, und liefert Adsorbentien und Katalysatoren zur Herstellung sauberer und nachwachsender Brennstoffe.

"Die globale Kunststoffverschmutzung und die nachhaltige Mobilität sind Herausforderungen, die wir nur in gemeinsamer Kraftanstrengung meistern können", sagte Detlef Ruff, Senior Vice President Process Catalysts bei BASF. "Deshalb schliessen wir bei BASF strategische Partnerschaften, die dem Ziel dienen, die Ressourcen unseres Planeten zu schützen, und die Art und Weise, wie wir Geschäfte machen, zu transformieren. Wir sind gespannt auf die Zusammenarbeit mit Sulzer Chemtech und wollen gemeinsam das Problem der Kunststoffverschmutzung angehen und die Umstellung auf nachhaltigere Brennstoffe fördern."

Torsten Wintergerste, Divisionsleiter Sulzer Chemtech, fasst zusammen: "Unser Team der Prozesstechnologieentwicklung sucht kontinuierlich nach neuen Wegen, wie sich nachhaltigere, zirkuläre Praktiken unterstützen lassen. Die Absichtserklärung mit BASF ermöglicht uns den Ausbau unseres Portfolios und wird zu verbesserten Angeboten in den Wertschöpfungsketten der nachwachsenden Brennstoffe und des Kunststoffrecylings führen. Wir freuen uns darauf, gemeinsam fortschrittliche Technologien zu entwickeln, die unseren Kunden helfen, ihr Ziel von Netto-Null-Kohlenstoffemissionen schneller zu erreichen."



MEDIENMITTEILUNG

24. August 2022 Sulzer und BASF: strategische Partnerschaft zur Weiterentwicklung von nachhaltiger Technologien Seite 2 von 2

Sulzer ist ein weltweit führendes Unternehmen im Fluid-Engineering. Wir sind spezialisiert auf Pumpen, Rühren, Mischen, Trennen und Anwendungstechnologien für Flüssigkeiten aller Art. Unser Leistungsversprechen beruht auf Innovation, Qualität und unserem kundennahen Netzwerk aus über 180 modernen Produktionsstätten 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 of 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.