

27. Mai 2025

Sulzer und Emirates Biotech vertiefen strategische Partnerschaft mit Ausrüstungsliefervertrag für weltweit grösste Biokunststoffanlage

Sulzer hat kürzlich einen Liefervertrag mit Emirates Biotech für Schlüsselkomponenten unterzeichnet, die als technologisches Herzstück der Produktionsanlage für Polymilchsäure (PLA) von Weltrang dienen werden, die von Emirates Biotech in den Vereinigten Arabischen Emiraten gebaut wird. Dies folgt auf eine im Dezember 2024 unterzeichnete Lizenzvereinbarung und stärkt die strategische Partnerschaft zwischen den beiden Unternehmen.

Mit diesem strategischen Meilenstein geht Emirates Biotech von der frühen Planung zur aktiven Projektentwicklung über. Sulzer wird die Schlüsselkomponenten für den integrierten PLA-Produktionsprozess aus Milchsäure herstellen und liefern. Dies umfasst die Lactidbildungs-, Reinigungs- und Polymerisationstechnologie.

Als weltweit führender Anbieter von Trenn- und Polymerisationstechnologien wurde Sulzer mit Schlüsselkomponenten beauftragt, welche die Leistung maximieren, den Energieverbrauch minimieren und Emirates Biotech bei der Bereitstellung von erneuerbaren, wiederverwertbaren und biologisch abbaubaren Kunststoffen im industriellen Massstab unterstützen.

Tim Schulten, Leiter der Division Chemtech bei Sulzer, fügt hinzu: "Wir sind stolz, die Zusammenarbeit mit Emirates Biotech bei diesem bahnbrechenden Projekt zu vertiefen. Sulzers bewährte PLA-Technologie trägt zu einer zuverlässigen und effizienten Produktion und gleichzeitig zur Dekarbonisierung von Lieferketten bei. Dieses Projekt ist ein gutes Beispiel dafür, wie eine mutige, lösungsorientierte Investition einen echten Unterschied machen kann."

Marc Verbruggen, CEO von Emirates Biotech, kommentiert: "Die Unterzeichnung dieses Liefervertrags mit Sulzer ist für Emirates Biotech ein entscheidender Schritt nach vorne. Mit der Sicherung der Schlüsselkomponenten läuten wir nun die Ausführungsphase ein. Dies ist ein grosses Engagement – nicht nur finanziell, sondern auch strategisch – und legt den Grundstein für eine hochmoderne PLA-Anlage, die den Übergang zu nachhaltigeren Materialien in der Region verankern wird."

Samsung E&A wird als Kontraktor für die PLA-Anlage fungieren und die Schlüsselkomponenten von Sulzer in die breitere Anlageninfrastruktur wie zum Beispiel Versorgungs- oder Lagereinrichtungen integrieren.

Der Baubeginn ist für das 4. Quartal 2025 geplant; die Anlage soll Anfang 2028 in Betrieb gehen.

Sulzer ist ein weltweit führender Anbieter von kritischen Anwendungen für Kerninfrastrukturen und -prozesse für grosse, wichtige Industrien auf der ganzen Welt. Wir gewährleisten die Sicherheit, Qualität und Langlebigkeit kritischer Güter und Dienstleistungen, indem wir die Energiesicherheit, das Management natürlicher Ressourcen und die Effizienz in der Prozessindustrie unterstützen. Dies wiederum unterstützt den Übergang zu einer Kreislaufwirtschaft. Unsere integrierten Lösungen bieten einen erheblichen Mehrwert, indem sie Energieeffizienz,

MEDIENMITTEILUNG

27. Mai 2025

Sulzer und Emirates Biotech vertiefen strategische Partnerschaft mit Ausrüstungsliefervertrag für weltweit grösste Biokunststoffanlage
Seite 2 von 2

Reduzierung von Kohlenstoffemissionen und Umweltverschmutzung sowie Verbesserungen der Prozesseffizienz ermöglichen. Kunden profitieren von unserem Engagement für Innovation, Leistung und Qualität durch unser reaktionsschnelles Netzwerk von 160 erstklassigen Produktionsstätten und Servicezentren auf der ganzen Welt. Sulzer hat seinen Hauptsitz seit 1834 in Winterthur, Schweiz. Im Jahr 2024 erwirtschafteten unsere 13'500 Mitarbeitenden einen Umsatz von CHF 3,5 Milliarden. Unsere Aktien werden an der SIX Swiss Exchange (SIX: SUN) gehandelt. www.sulzer.com

Anfragen:

Media Relations: Marlène Betschart, Leiterin Corporate Communications

Tel. +41 52 262 38 73, marlene.betschart@sulzer.com

Produktanfragen: Dorota Zoldosova, Leiterin Marketing & Kommunikation, Division Chemtech Telefon +41 52

262 37 22, dorota.zoldosova@sulzer.com

Dieses Dokument kann zukunftsgerichtete Aussagen enthalten, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Prognosen über finanzielle Entwicklungen, Marktaktivitäten oder zukünftige Leistungen von Produkten und Lösungen, die Risiken und Unsicherheiten enthalten. Diese zukunftsgerichteten Aussagen können sich aufgrund bekannter oder unbekannter Risiken und verschiedener anderer Faktoren ändern, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse oder Leistungen wesentlich von den hierin gemachten Aussagen abweichen.