

12. April 2023

## **Startschuss für Sulzer's neues Forschungs- und Entwicklungszentrum für saubere Technologien in Singapur**

**Sulzer und die JTC Corporation, massgeblicher Planer und Entwickler der industriellen Infrastruktur in Singapur, haben eine Vereinbarung über den Bau und Betrieb eines neuen Forschungszentrums für Trenntechnologie unterzeichnet. Standort der neuen Einrichtung ist der CleanTech Park im Jurong Innovation District. Dieser erste Öko-Businesspark in Singapur wurde speziell zur Förderung der Entwicklung von sauberen und nachhaltigen Produktionstechnologien entwickelt. Sulzer wird seine Forschungstätigkeiten vor Ort auf chemische Trennprozesse für zirkuläre Anwendungen wie Polymerrecycling sowie die Produktion biobasierter Treibstoffe und Polymere konzentrieren.**

Sulzer und die JTC Corporation unterzeichneten letzte Woche anlässlich des Baubeginns einen Mietvertrag am Standort des künftigen Forschungs- und Entwicklungszentrums (F&E). Der CleanTech Park wurde als ein unabhängiges Ökosystem konzipiert, das Unternehmen als grosses „lebendes Labor“ die Möglichkeit bietet, neue Lösungen unter realen Bedingungen zu testen, um die Entwicklung sauberer Technologien und innovativer Fertigungslösungen voranzutreiben. Ziel der neuen Einrichtung von Sulzer Chemtech ist die Entwicklung innovativer Trennlösungen für Anwendungen von Kunden in der Region Asien-Pazifik. Die Inbetriebnahme des Testzentrums wird im vierten Quartal 2023 beginnen, und es wird im zweiten Quartal 2024 voll funktionsfähig sein.

Suzanne Thoma, Exekutive Präsidentin von Sulzer, sagte: „Diese Investition in ein neues Forschungs- und Entwicklungszentrum für die Region Asien-Pazifik trägt massgeblich zum Ausbau unserer globalen Präsenz bei und steht in Einklang mit unseren strategischen Zielen, den Fortschritt und die Entwicklung nachhaltiger Lösungen voranzutreiben. Dies verdeutlicht unser Engagement für Innovation durch kontinuierliche und signifikante Investitionen in Forschung und Entwicklung.“

Uwe Boltersdorf, Divisionsleiter Sulzer Chemtech, fügte hinzu: „Die Trenntechnologie von Sulzer Chemtech macht bereits heute die Umstellung auf umweltfreundlichere, zirkuläre Betriebe möglich. Mit unserem F&E-Zentrum für saubere Technologien in Singapur werden wir die Markterfordernisse weiterhin antizipieren und bedienen und die nachhaltige Herstellung in der Region ermöglichen.“

Lim Junwei, Director of Urban Solutions & Construction Cluster bei JTC, sagte: "Wir heissen Sulzer im wachsenden Ökosystem für innovative, saubere Herstellungstechnologien und urbane Lösungen des CleanTech Parks willkommen. Die Investition von Sulzer in CleanTech 3 zur Entwicklung nachhaltiger Trenntechnologie steht in Einklang mit der Vision von JTC, im CleanTech Park und im Jurong Innovation District insgesamt die Grenzen des Green Manufacturing zu verschieben. Der CleanTech Park bietet die geeignete Umgebung für die Erforschung und Entwicklung von neuen und nachhaltigen Trennlösungen, und wir freuen uns auf den Ausbau unserer Partnerschaft mit Sulzer."

## **MEDIA RELEASE**

April 12, 2023

Startschuss für Sulzer's neues Forschungs- und Entwicklungszentrum für saubere Technologien in Singapur

Page 2 of 2

*Sulzer ist ein weltweit führendes Unternehmen im Fluid-Engineering und Chemical Processing. Wir sind spezialisiert auf energieeffiziente Pump-, Rühr-, Misch-, Trenn-, Reinigungs-, Kristallisations- und Polymerisationstechnologien für Flüssigkeiten aller Art. Unsere Lösungen ermöglichen die Reduktion von Kohlendioxidemissionen, die Entwicklung von Polymeren aus biologischen Quellen, das Recycling von Kunststoffabfällen und Textilien sowie die effiziente Energiespeicherung. Unsere Kunden profitieren von unserem Engagement für Innovation, Leistung und Qualität durch unser reaktionsschnelles Netzwerk von 180 erstklassigen Produktionsstätten und Servicezentren auf der ganzen Welt. Seit 1834 hat Sulzer seinen Hauptsitz in Winterthur, Schweiz. Im Jahr 2022 erzielte das Unternehmen mit 12'900 Mitarbeitenden einen Umsatz von rund CHF 3.2 Milliarden. Unsere Aktien werden an der SIX Swiss Exchange gehandelt (SIX: SUN). [www.sulzer.com](http://www.sulzer.com)*

### **Rückfragen:**

*Media Relations: Domenico Truncellito, Head External Communications*

*Telefon +41 52 262 31 68, [domenico.truncellito@sulzer.com](mailto:domenico.truncellito@sulzer.com)*

*Product enquiries: Dorota Zoldosova, Head Marketing & Communications Chemtech division*

*Phone +41 52 262 37 22, [dorota.zoldosova@sulzer.com](mailto: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.*