

26. März 2024

Sulzer eröffnet neue Anlage für Hochleistungspumpen an ihrem Standort in Mexiko

Sulzer feierte soeben die offizielle Eröffnung eines brandneuen Test- und Montagezentrums neben dem bestehenden Pumpenwerk in Mexiko-Stadt. Zu der neuen, hochmodernen Einrichtung gehört neben einem 10 Meter tiefen Hydraulikprüfstand für grosse Pumpen auch ein digitales Überwachungssystem und ein eigener Verpackungsbereich. Mit dieser Erweiterung baut Sulzer Pumps Mexico seine Produktionskapazität für Grosspumpen aus, um die steigende Nachfrage nach Infrastrukturen in Nord-, Mittel- und Südamerika zu bedienen.

Sulzer hat ihren Standort in Cuautitlan Izcalli in der Metropolregion Mexiko-Stadt erweitert, um hier auch Hochleistungs-Strömungstechnik aus dem integrierten Servicestandort testen und montieren und die vielen neuen Infrastrukturprojekte auf dem gesamten amerikanischen Kontinent besser unterstützen zu können. Das neue Testzentrum ist mit einer innovativen Hydraulik-Prüfinfrastruktur ausgestattet, die für Strömungsgeschwindigkeiten von bis zu 23'000 Kubikmetern pro Stunde (m³/h) ausgelegt ist. Hier kann die Pumpenleistung getestet und validiert werden, um maximale Zuverlässigkeit und Effizienz sicherzustellen.

Sulzer bietet an ihrem Standort in Mexiko-Stadt Flow Equipment, Chemtech und Service-Lösungen an. Mitarbeitende der drei Divisionen des Konzerns, darunter Executive Chairwoman Suzanne Thoma, feierten diesen Meilenstein gemeinsam mit geschätzten Kunden und Zulieferern. Yves Reymond, stellvertretender Missionschef der Schweizer Botschaft in Mexiko, war als Ehrengast mit dabei. Nach der feierlichen Eröffnungszeremonie und einer Führung durch die Anlage klangen die Feierlichkeiten bei einem Aperitif aus.

Suzanne Thoma, Executive Chairwoman von Sulzer, kommentierte: „Wir wollen ein Industrieunternehmen und Service-Anbieter ersten Ranges sein, und sind mit unserer neuen Einrichtung besser aufgestellt, um den wachsenden Bedarf unserer Kunden bedienen zu können. Diese Investition beweist einmal mehr das anhaltende Engagement von Sulzer für Innovation, Exzellenz und den Dienst am Kunden.“

Claude Ollivier, Geschäftsführer der neuen Einrichtung, fügte hinzu: „Wir blicken zurück auf eine lange Geschichte mit strömungstechnischen Lösungen, die bei der Optimierung von Effizienz und Nachhaltigkeit in der Industrie eine wesentliche Rolle spielen. Unsere Kunden vertrauen uns und schätzen unser breites Angebot an robusten Pumpen. Wir freuen uns darauf, sie in unserer neuen Einrichtung begrüßen zu dürfen – wo sie auf die gewohnte Sulzer-Qualität zählen können.“

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 160

MEDIENMITTEILUNG

26. März 2024

Sulzer eröffnet neue Anlage für Hochleistungspumpen

an ihrem Standort in Mexiko

Seite 2 von 2

erstklassigen Produktionsstätten und Servicezentren auf der ganzen Welt. Seit 1834 hat Sulzer seinen Hauptsitz in Winterthur, Schweiz. Im Jahr 2023 erzielte das Unternehmen mit 13'130 Mitarbeitenden einen Umsatz von rund CHF 3.3 Milliarden. Unsere Aktien werden an der SIX Swiss Exchange gehandelt (SIX: SUN).

www.sulzer.com

Rückfragen:

Media contact: Mary-Lou Murphy, Group External Communications

Telefon +41 52 262 31 52, mary-lou.murphy@sulzer.com

Product inquiries: Karim El-Koury, Head Marketing Flow Equipment Division

Telefon +41 79 836 83 95, karim.el-koury@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.