

19. September 2024

Sulzer eröffnet Servicezentrum in Europa und stärkt damit die Resilienzfähigkeit der Prozessindustrie

Gestern feierte Sulzer die Eröffnung eines Servicecenters im Econova Business Park in Essen im Nordwesten Deutschlands. Vor Ort stellen Serviceteams dank ihren Dienstleistungen für Stoffaustauschkomponenten und der Bereitstellung operativer Kapazitäten sicher, dass die Chemie- und Prozessindustrie in der Region effizient funktioniert. Die Einweihungsfeier fand im Beisein hochrangiger Gäste und Würdensträger statt.

Das Servicezentrum in Essen ist auf Dienstleistungen für die Chemie- und Prozessindustrie spezialisiert. Es ist strategisch positioniert und ermöglicht den Kunden in der Region, ihre Lieferketten schneller und zuverlässiger zu gestalten.

Neben einer erstklassigen Fertigungstechnologie, Qualitätssicherungs- und Prüfsysteme, einem Lager sowie Büros für Verkaufs- und Supportfunktionen bietet der neue Service Hub auch zusätzliche lokale Herstellungskapazitäten. Insbesondere können vor Ort eine breite Palette von Stoffaustauschkomponenten, einschliesslich verschiedene Arten von Verpackungen, Böden und Einbauten gefertigt und so eine nahtlose und zuverlässige Lieferung an europäische Kunden gewährleistet werden.

Weiter bietet das Team in Essen auch Aussendienst-Kapazitäten mit dem entsprechenden Know-How an, um Kunden schneller und gezielter bei Installationen und Servicebedürfnissen unterstützen zu können. Das Know-How erstreckt dabei auch auf eine führende automatisierte Schweisstechnologie für einen verbesserten Korrosions- und Temperaturschutz. Sowohl Aussendienst- wie auch Servicemitarbeitende stehen Kunden vor Ort zur Verfügung, um sie bei technischen Fragen zu beraten, Engpässe in den Lieferketten zu lösen und einen schnellen Service sicherzustellen.

Suzanne Thoma, Executive Chairwoman von Sulzer, sagt dazu: "Unsere integrierten Lösungen, unsere technische Expertise und unsere breite Erfahrung tragen weitreichend zur Effizienz der Prozesse in Schlüsselindustrien bei. Dass wir hier in Essen in unser Netzwerk an Servicecentern investieren, unterstreicht unser langfristiges Engagement für nachhaltiges Wachstum und künftigen Geschäftserfolg."

Sulzer ist ein international führender Anbieter von kritischen Anwendungen für Kerninfrastrukturen und -prozesse in den weltweit wichtigsten Industrien. Wir gewährleisten die Sicherheit, Qualität und Langlebigkeit wichtiger Güter und Dienstleistungen, indem wir die Energiesicherheit, die Bewirtschaftung natürlicher Ressourcen und die Effizienz in der Prozessindustrie unterstützen. Dies wiederum unterstützt den Übergang zur Kreislaufwirtschaft. Unsere integrierten Lösungen schaffen einen erheblichen Mehrwert, indem sie Energieeffizienz, die Reduzierung von Kohlenstoffemissionen und Umweltverschmutzung sowie eine bessere Prozesseffizienz ermöglichen. Unsere Kunden profitieren von unserem Engagement für Innovation, Leistung und Qualität durch unser reaktionsschnelles Netzwerk mit 160 erstklassigen Produktionsstätten und Servicezentren auf der ganzen Welt. Der Hauptsitz von Sulzer befindet sich seit 1834 in Winterthur, Schweiz. 2023 erwirtschafteten unsere 13'130 Mitarbeitenden einen Umsatz von 3,3 Milliarden CHF. Unsere Aktien werden an der SIX Swiss Exchange gehandelt (SIX: SUN). www.sulzer.com

MEDIENMITTEILUNG

19. September 2023

Sulzer eröffnet Servicezentrum in Europa und stärkt damit die Resilienzfähigkeit der Prozessindustrie

Seite 2 von 2

Rückfragen:

Media Relations: Mary-Lou Murphy, Group External Communications

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