

22. Januar 2026

Sulzer lanciert globales Water Treatment Center of Excellence für integrierte Wasserlösungen

Sulzer hat ein neues globales Center of Excellence (CoE) für Abwasserlösungen lanciert. Mit diesem strategischen Schritt festigt das Unternehmen seine führende Rolle bei der Bewältigung globaler Herausforderungen im Wassermanagement. Das CoE bündelt die Abwasserbehandlungskompetenz von Sulzer einheitlich und global. So können Gemeinden und essenzielle Industrien ihre Projekte einfacher und effizienter abwickeln und ihre Betriebsprozesse zuverlässig, gesetzeskonform und nachhaltig aufsetzen.

Eine integrierte Plattform für maximale Wirkung

Das CoE vereint Sulzers Know-how in der Abwasserbehandlung und kombiniert modernste Engineering-Kompetenz, tiefgehendes Prozesswissen und ein umfassendes Technologieportfolio - von Siebung und Sedimentation bis hin Filtration und Flotation. Durch die Bündelung der Stärken bewährter Sulzer-Marken wie Nordic Water, FRC Systems, IPEC, JWC Screens, Owatec und Probig entsteht ein leistungsfähiges und ganzheitliches Angebot. Dieses reduziert Komplexität, minimiert Projektrisiken und optimiert die Lebenszykluskosten für Kunden.

Globale Expertise, lokale Umsetzung

Das CoE fungiert als globales Kompetenzzentrum für Technologieentwicklung, Lösungsdesign und Wissenstransfer und garantiert höchste Qualität weltweit. Kunden profitieren von massgeschneiderten Lösungen aus einer Hand, abgestimmt auf ihre individuellen Prozessanforderungen. Die Kombination aus zentralem Engineering und regionalen Umsetzungsteams beschleunigt Projekte und sorgt für verlässliche, planbare Ergebnisse.

Darüber hinaus treibt das CoE Innovationen bei neuen Herausforderungen voran, darunter die Entfernung von Mikroschadstoffen, PFAS („Ewigkeitschemikalien“) sowie bei Lösungen zur Wasserwiederverwendung. Damit unterstützt Sulzer seine Kunden bei der Einhaltung strenger regulatorischer Vorgaben und ambitionierter Nachhaltigkeitsziele.

«Das Center of Excellence ist ein zentraler Baustein unserer Strategie, die führende Rolle im Bereich Abwasserbehandlungslösungen fortzuführen», sagt Mathias Pruessing, Divisionsleiter Flow bei Sulzer. «Unsere Kunden erwarten einfache, zuverlässige und nachhaltige Lösungen. Mit dem neuen Center of Excellence ist Sulzer hervorragend positioniert, genau dies zu liefern und Gemeinden und Industrien zu unterstützen, die Wasserversorgung langfristig zu sichern.»

MEDIENMITTEILUNG

22. Januar 2026

Sulzer lanciert globales Water Treatment Center of Excellence für integrierte Abwasserlösungen

Seite 2 von 2

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. 2024 erwirtschafteten unsere 13'500 Mitarbeitenden einen Umsatz von 3,5 Milliarden CHF. Unsere Aktien werden an der SIX Swiss Exchange gehandelt (SIX: SUN). www.sulzer.com

Rückfragen:

Media Relations: Marlène Betschart, Head Corporate Communications

Telefon +41 52 262 38 73, marlene.betschart@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.