

29. März 2022

Sulzer expandiert in Indien mit neuem Servicezentrum

Mit der Eröffnung eines neuen, hochmodernen Servicezentrums in Vadodara, Gujarat, Indien, erweitert Sulzer sein indisches Netzwerk an Servicezentren und unterstützt eines der wichtigsten industriellen Drehkreuze des Landes. Die Anlage wird das Angebot an erstklassigen Services für rotierende Maschinen in Indien verbessern. Zum Einsatz kommen modernste Maschinen und innovative digitale Technologien. Das Servicezentrum bietet Reparaturen, Modernisierungen, Nachrüstungen und die Herstellung von Ersatzteilen für eine Vielzahl von Geräten, darunter Pumpen, Dampfturbinen, Kompressoren und Expander. Die Lebensdauer wichtiger Infrastruktureinrichtungen wird dadurch verlängert und ein möglichst effizienter Betrieb sichergestellt.

Die neuen, modernen technischen Anlagen erstrecken sich über 975 m² und sind für schnelle, effiziente Arbeitsabläufe ausgelegt. Sie sind nach den Grundsätzen der digitalen Produktion und des Lean-Manufacturing ausgerichtet und ermöglichen einen effektiven Kundenservice. In dem neuen Servicezentrum können modernste Instandhaltungslösungen unabhängig vom Originalhersteller (OEM) für eine Vielzahl von Geräten angeboten werden.

Schon seit über 30 Jahren stellt Sulzer in Indien Dienstleistungen für Produktion und Instandhaltung bereit. Das Unternehmen war Vorreiter bei der Einführung von Hochenergiepumpen im Industriesektor und ist nach wie vor führender Anbieter von Pumpen für verschiedene Anwendungen. Mit unserem technischen Fachwissen und unserer Erfahrung sind wir der ideale Partner für die Überholung und Reparatur wichtiger Industrieanlagen, deren Zuverlässigkeit und Leistung wir verbessern und deren ökologischen Fussabdruck wir durch Energieeinsparungen verringern wollen.

Das Team in Vadodara kann auf die weltweiten Engineering-Kapazitäten von Sulzer zurückgreifen, unter anderem auf Venlo in den Niederlanden und Indonesien, die beide über jahrelange Erfahrung und Expertise bei Reparaturen und Modernisierungen von Turbomaschinen verfügen. Sulzer hat in Vadodara auch in seine Teilefertigung investiert und hält dort erstklassige Anlagen bereit, wie z. B. fortschrittliche 4-Achsen-CNC-Drehfräsmaschinen, vertikale und horizontale Auswuchtmaschinen. Ausserdem bietet Sulzer das erforderliche Know-how in den Bereichen Design, Werkstofftechnik und additive Fertigung.

Tim Schulten, Leiter der Division Services von Sulzer, sagte: "Wir freuen uns sehr, dass wir unsere globale Präsenz mit diesem neuen, hochmodernen Servicezentrum in Indien weiter ausbauen können. Unser Expertenteam verfügt über das technische Fachwissen von Sulzer und die neuesten fortschrittlichen Technologien und hilft unseren Kunden, die Lebensdauer und Effizienz ihrer betriebskritischen Maschinen zu maximieren und erhebliche Kosten- und Energieeinsparungen zu erzielen. Wir freuen uns auch über den Aufschwung, den unser Servicezentrum für die lokale Wirtschaft bedeutet, indem es neue Investitionen fördert und Arbeitsplätze für die Menschen in Vadodara schafft."

MEDIENMITTEILUNG

29. März 2022

Sulzer expandiert in Indien
mit neuem Servicezentrum

Seite 2 von 2

Sulzer ist ein weltweit führendes Unternehmen im Fluid-Engineering. Wir sind spezialisiert auf Pumpen, Rühren, Mischen, Trennen und Anwendungstechnologien für Flüssigkeiten aller Art. Unser Leistungsversprechen beruht auf Innovation, Qualität und unserem kundennahen Netzwerk aus 180 modernen Produktionsstätten und Servicezentren auf der ganzen Welt. Seit 1834 hat Sulzer seinen Hauptsitz in Winterthur, Schweiz. Im Jahr 2021 erzielte das Unternehmen mit 13'800 Mitarbeitenden einen Umsatz von rund CHF 3.2 Milliarden. Unsere Aktien werden an der SIX Swiss Exchange gehandelt (SIX: SUN). www.sulzer.com

Rückfragen:

Media Relations: Domenico Truncellito, Head of External Communications

Telefon +41 52 262 31 68, domenico.truncellito@sulzer.com

Investor Relations: Christoph Ladner, Head of Investor Relations

Telefon +41 52 262 30 22, christoph.ladner@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.