

13. November 2025

## **Sulzer unterstützt Inpasa für Biokraftstoffproduktion und Energiewende in Brasilien**

**Sulzer wurde von Inpasa, einem führenden Bioenergieproduzenten in Lateinamerika, als Hauptausrüster von Prozesspumpen und Rührwerken für die jüngste Phase der industriellen Expansion in Brasilien ausgewählt. Inpasa baut neue Produktionsanlagen für Biokraftstoffe und modernisiert seine bestehenden Anlagen umfassend. Die Produkte des Unternehmens werden in einer Reihe von Branchen eingesetzt, darunter Transport, Tierfutter, Pharmazeutika, Lebensmittel und Chemie.**

Mit laufenden Investitionen in die Anlagen von über CHF 360 Millionen umfasst die Vereinbarung die Lieferung von mehr als 600 Ausrüstungsgegenständen, die ab dem 1. Halbjahr 2026 in Produktionsanlagen für Ethanol, DDGS (Distiller's Dried Grains with Solubles), Maisöl und erneuerbare Energien installiert werden. Die Hochleistungs-Industrieanlagen werden zur Verarbeitung der Rohstoffe eingesetzt, die zur Herstellung erneuerbarer Produkte verwendet werden. Bis 2027 sollen die neuen Anlagen die gesamte Verarbeitungskapazität von Inpasa auf 16 Millionen Tonnen pro Jahr erhöhen.

Die Prozesspumpen und Rührwerke von Sulzer sind auf hohe Zuverlässigkeit, niedrigen Energieverbrauch und optimierte Leistung im Dauerbetrieb ausgelegt. So tragen sie direkt zu niedrigeren Betriebskosten, der Betriebsbereitschaft der Anlage und zu einem reduzierten ökologischen Fussabdruck bei – wichtige Punkte für Inpasa bei der Skalierung ihrer nachhaltigen Energieproduktion.

«Diese Vereinbarung stärkt die strategische Partnerschaft zwischen Sulzer und Inpasa», sagte Mathias Pruessing, Divisionsleiter Flow bei Sulzer. "Wir sind stolz darauf, Inpasa in ihrem Wachstum und bei der Innovation im Bioenergiesektor zu unterstützen. Inpasa kann damit Emissionen fossiler Brennstoffe reduzieren und die Energiewende in Brasilien beschleunigen."

Renato Teixeira, Kommunikations- und Marketingdirektor von Inpasa, sagte: "Diese Zusammenarbeit ist ein bedeutender Meilenstein in unserem Engagement für operative Exzellenz und Nachhaltigkeit. Die Technologie von Sulzer wird uns dabei helfen, die brasilianische Infrastruktur für erneuerbare Energien zu stärken, um unsere Produktions- und gleichzeitig unsere Umweltziele zu erreichen."

*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*

**MEDIENMITTEILUNG**

13. November 2025

Inpasa wählt Sulzer aus, um den Ausbau von Biokraftstoffen in Brasilien zu unterstützen und die Energiewende voranzutreiben

Seite 2 von 2

*Mitarbeitenden einen Umsatz von 3,5 Milliarden CHF. Unsere Aktien werden an der SIX Swiss Exchange gehandelt (SIX: SUN). [www.sulzer.com](http://www.sulzer.com)*

**Rückfragen:**

*Media Relations: Marlène Betschart, Head Corporate Communications*

*Telefon +41 52 262 38 73, [marlene.betschart@sulzer.com](mailto:marlene.betschart@sulzer.com)*

*Produktanfragen: Jenny Ridderstråle, Head of Marketing and Communications WIBU*

*Phone +46 725110005, [jenny.ridderstrale@sulzer.com](mailto:jenny.ridderstrale@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.*