



Energieeinsparung mit dem Hochleistungs-Turbokompressor HST 30

Der HST 30 ist die neueste Ergänzung der HST™-Produktlinie von Turbokompressoren mit hoher Drehzahl. Er bietet mehr Volumenstrom und Druck bei einem deutlich höheren Wirkungsgrad im Vergleich zu den vorherigen Modellen. Dies führt zu erheblichen Energieeinsparungen beim Einsatz der Niederdruckluftverdichtung für die Wasseraufbereitung und für industrielle Prozesse.

Typische Einsatzgebiete für den HST 30 sind die Belüftung von Wasser, Abwasser oder anderen Flüssigkeiten, die Schwebkörperförderung durch Luft, die Luftzufuhr für Verbrennungsprozesse oder die Entschwefelung. Wie Sie mit dem HST 30 Energie und Geld sparen können, erfahren Sie unter [sulzer.com/hst30](https://www.sulzer.com/hst30). Um diese Energieeinsparungen zu ermöglichen, wurde in Zusammenarbeit mit einer finnischen Universität eine detaillierte Forschung an Kompressoren durchgeführt. Um mehr über diese Forschungsergebnisse zu erfahren, lesen Sie das Sulzer Whitepaper 5/2018.



Virtual-Reality-Showroom für Kolonneneinbauten

Ein Bild sagt mehr als tausend Worte. Ein detailliertes 3-D-Bild schafft noch mehr Klarheit. Sulzer hat aus diesem Grund die App Sulzer VR Column Internals als virtuellen Showroom für seine Kolonneneinbaulösungen entwickelt.



Mithilfe der App, selbst ohne Virtual-Reality-Brille, können Sie sich wie in einer Live-Ausstellung von einem Display zum anderen bewegen. Besuchen Sie acht interaktive Produkt-Displays, um sich über die neuesten Entwicklungen von Sulzer im Bereich der Kolonneneinbauten zu informieren. Laden Sie die kostenlose App herunter, indem Sie auf die QR-Codes für iOS oder Android klicken oder diese scannen.

MinMin Tan,
Singapur

Ausbau der elektromechanischen Dienstleistungen von Sulzer

Sulzer hat Brithinee Electric übernommen, einen führenden unabhängigen elektromechanischen Dienstleistungsanbieter in Colton, CA, USA. Im vergangenen Jahr erzielte Brithinee mit 46 Mitarbeitern einen Jahresumsatz von rund USD 10 Mio.

Mit dieser Akquisition erweitert Sulzer das elektromechanische Dienstleistungsgeschäft in Südkalifornien und erweitert seine Präsenz auf dem kalifornischen Wind-, Zement- und Wassermarkt mit einem etablierten Angebot und einer bestehenden Kundenbasis. Das 1963 gegründete Unternehmen Brithinee ist spezialisiert auf elektromechanische Reparatur, Überholung, Überarbeitung, Upgrades und Modifikationen sowie kundenspezifische Schaltschranksysteme.



Das elektromechanische Servicenetz von Sulzer wird in Südkalifornien, USA, ausgebaut.

Claudia Pröger,
Winterthur, Schweiz

Die Visionen von Opinionleadern nutzen

Das Erfassen von Marktbedürfnissen und die Verwirklichung neuer Ideen ist die Grundlage für ein marktorientiertes Unternehmen. Sulzer Mixpac verfügt über ein internationales Netzwerk von Zahnärzten, die Opinionleader genannt werden, und hat aus vier Regionen der Welt Ideen zusammengetragen um das Produktportfolio zu verbessern und auszuweiten.

Im Jahr 2018 teilte ein internationales Team von 20 Zahnärzten sein Wissen mit Sulzer und war am Entstehungsprozess beteiligt. Sie gaben Einblicke in die Bedürfnisse und täglichen Herausforderungen eines Zahnarztes. Um den Stellenwert dieses Inputs zu unterstreichen, hat Sulzer ein Dental Competence Center geschaffen. Die an diesem Programm beteiligten Zahnärzte – jeweils mit unterschiedlicher Expertise und Fachwissen – halten Vorträge, machen Marktanalysen oder leiten Workshops auf Dentalfachmessen für Sulzer.



Opinionleader-Meeting in Zürich, Schweiz.

Internationale oder lokale Anforderungen und Trends?

Um zwischen globalen und regionalen Anforderungen oder Trends zu unterscheiden, führen die Produktmanager von Sulzer Mixpac eine internationale Marktanalyse durch und nutzen den Input aller Opinionleader auf der ganzen Welt. In den letzten sechs Monaten hat Sulzer Mixpac vier Veranstaltungen organisiert, um mit Meinungsbildnern aus verschiedenen Regionen zu diskutieren: USA, Brasilien, China und Europa. Während dieser Veranstaltungen diskutierten die Zahnärzte über aktuelle Branchenthemen aus ihrer Region und über zukünftige Trends in der Dentalindustrie. Die erfolgreichen Veranstaltungen lieferten dabei neue Ideen, die unser Entwicklungsteam in neue Produktkonzepte übertragen und zukünftige Produkte einbringen wird.

Webinare und Events

Falls Sie unser Webinar „Challenges of Maintenance Rotating Equipment for Onshore and Offshore platforms“ verpasst haben sollten, können Sie es hier online abrufen. Klicken Sie auf www.iirdirect.com/templates/sulzer/20181004/followup.htm, um unsere Webinar-Liste und die Aufnahmen zu sehen.

Unter www.cj-online.com/sulzer-coatings-webinar/ finden Sie das Webinar „Keep aging gas turbines competitive with coatings and material upgrades“.



Sulzer nimmt an Veranstaltungen, Ausstellungen und Konferenzen rund um den Globus teil. Bitte beachten Sie unseren Veranstaltungskalender, um auf dem Laufenden zu bleiben. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.sulzer.com/events.



Und der Gewinner ist ...

Lee Manson arbeitet derzeit als Elektroingenieur bei EDF Energy in Glasgow, Grossbritannien – jedoch als Angestellter der Personalvermittlung Rullion. Er hat unseren Wettbewerb gewonnen und wird schon bald eine Apple Watch Nike+ erhalten.

EDF Energy ist ein Energieunternehmen in Grossbritannien, welches rund 5 Millionen Kunden mit Strom oder Gas versorgt. Die Firma produziert rund ein Fünftel (20%) der Elektrizität des Landes. EDF Energy beschäftigt über 13'500 Mitarbeiter in ganz Grossbritannien – von der schottischen Stadt Torness bis nach Exeter in Südengland. Als grösster Produzent von CO₂-armem Strom in Grossbritannien glaubt EDF Energy an eine kohlendioxidarme Zukunft und ist bestrebt, das Pariser Übereinkommen über Klimaänderungen zu unterstützen.

Newsticker

+++ Sulzer Mixpac setzt die erfolgreiche Durchsetzung der Schutzmarken von Candy Color™ fort. +++ Sulzer's BLUE BOX™ IoT Advanced Analytics hat an den Swiss Digital Economy Awards in der Kategorie Highest Digital Quality das Goldzertifikat Industry 4.0 gewonnen. +++ Sulzer wird als Vertriebspartner für Nidec Industrial Solutions tätig sein. Nidec stellt massgeschneiderte Antriebe für industrielle Anwendungen her, hauptsächlich für den US-amerikanischen und kanadischen Markt. +++