

PRESSEMITTEILUNG

Produkt

Reisner startet virtuellen 3D-Rundgang durch Container mit individueller Kältetechnik

Holzwickede, 10. Juli 2019 – Passt immer, ist mobil und flexibel: der Reisner-Container mit individuell konzipierter Kältetechnik. In der Kunststoffproduktion, der Metallverarbeitung oder der Oberflächentechnik ist umbauter Raum kostbar. Deshalb bringt die Reisner Cooling Solutions GmbH ihre kundenspezifisch konfigurierten Systeme jeweils entweder in der Halle selbst oder in einem robusten Container unter. Kältemaschine, Tank, Pumpen, Wasserpflugesystem und Schaltschrank finden bei dieser Lösung im Container Platz, der Kondensator wird auf dessen Dach befestigt.

Wenn das Reisner-Team das System liefert, geht alles ganz schnell. Innen sind alle Komponenten fertig verrohrt und verkabelt, jetzt müssen nur noch die Versorgungsleitungen angeschlossen werden. Dadurch lässt sich der Container bei Bedarf auch schnell wieder abkoppeln und an anderer Stelle anschließen – etwa, wenn die Produktion umzieht, umstrukturiert wird oder die Kälteanlage anderweitig Unterstützung leisten muss.

Der Container bietet dem hochwertigen Reisner-System die perfekte Umgebung für höchste Betriebssicherheit und lange Lebensdauer. Eine Elektroheizung sorgt auch im Winter für die optimale Temperatur, im Sommer wird er gekühlt und selbst raue Umgebungsbedingungen können der Anlage nichts anhaben. Alle

Komponenten sind so sinnvoll angeordnet, dass sich das System komfortabel betreiben, warten und reparieren lässt.

Damit Interessenten sich ein detailliertes Bild vom Container machen können, startet Reisner jetzt eine virtuelle 3D-Tour durch einen echten Container. Die Tour kann über den QR-Code oder unter <https://my.matterport.com/show/?m=cfjxCWShdwa> gestartet werden.

Weitere Informationen unter: www.reisner-cooling.de

Kontakt:

suzanne.lemken@reisner-cooling.de

Fon +49 2301 91013-67

www.reisner-cooling.de

Bildunterzeilen:

3D-Tour Reisner-Container.jpg:

Reisner-Containeranlage in der Fertigung.

3D-Tour Reisner-Container QR-Code.jpg:

Der Code führt direkt zur virtuellen Tour durch den Reisner-Container.

Über die technotrans SE:

Die technotrans-Unternehmensgruppe produziert, vertreibt und modernisiert Anwendungen aus dem Bereich Flüssigkeiten-Technologie. Ihre Kernkompetenzen umfassen die Kühlung, Temperierung, Filtration sowie Sprüh- und Dosiertechnik. Mit 20 Standorten ist das Unternehmen aus Sassenberg im Münsterland auf allen wichtigen Märkten weltweit präsent. Die Gruppe ist in die Segmente Technology und Services untergliedert. Mittels Produktinnovationen und gezielten Zukäufen erschließt sich die Unternehmensgruppe kontinuierlich neue Branchen. Hierzu zählen sowohl Laserindustrie, Kunststoffverarbeitung, Werkzeugmaschinen als auch Industrie-, Stanz- und Umformtechnik, Batterie und Umrichter, Halbleiter, Elektromobilität und Medizin- und Scannertechnik. Darüber hinaus bietet technotrans ein breites Portfolio an Service- und Dienstleistungen an, das unter anderem Ersatzteile, Installationen, Wartung und technische Dokumentationen umfasst. Im Geschäftsjahr 2018 erzielte das Unternehmen einen Umsatz von 216,3 Mio. Euro.

Kontakt für Journalisten:

Lukas Schenk
Sputnik GmbH
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Hafenweg 9
48155 Münster
Tel.: +49 (0) 2 51 / 62 55 61-131
Fax: +49 (0) 2 51 / 62 55 61-19
schenk@sputnik-agentur.de
www.sputnik-agentur.de

Kontakt für Verlagsvertreter:

Sandra Kraft
Central Marketing
technotrans SE
Robert-Linnemann-Straße 17
48336 Sassenberg
Tel.: +49 (0) 25 83 / 301-1702
Fax: +49 (0) 25 83 / 301-1077
sandra.kraft@technotrans.de
www.technotrans.de