

Medienmitteilung vom 20. Dezember 2019

Burckhardt Compression verkauft ersten High-speed Kompressor für Untergrund-Erdgaslager-Anwendung in Europa

Burckhardt Compression wird einen ersten High-speed Kompressor an Ganzair, Ungarn, liefern, um Erdgas von der Pipeline in unterirdische Gaslager einzuspeisen. Der Kompressor entspricht dem ISO 13631 Standard und wird der erste High-speed Kompressor in Europa sein, den Burckhardt Compression für diese Anwendung gefertigt hat.

Im Dezember 2019 verkaufte Burckhardt Compression erstmals eine High-speed Kompressoranlage in Europa nach ISO 13631 Standard. Es wird der erste Kompressor sein, den Burckhardt Compression liefert, um Erdgas von der Pipeline in unterirdische Gaslager einzuspeisen. Der einstufige Kompressor selbst wird bei Shenyang Yuanda Compressor gefertigt, einem führenden Kompressorhersteller in China, an dem Burckhardt Compression eine 60% Beteiligung hält. Burckhardt Compression bietet nun global eine High-speed Produktlinie mit einem breiten Leistungsspektrum von 100 kW bis 7.5 MW an, die für die verschiedensten Anwendungen im Upstream und Midstream Markt einsetzbar ist.

Zukunftsträchtige Anwendung

Um komprimiertes Erdgas lokal in grossen Mengen einzulagern und um Produktions-/Nutzungsschwankungen auszugleichen, werden Untergrundspeicher erschlossen und das Erdgas aus den internationalen Pipelines in diesen gespeichert. "Wir freuen uns, dass wir unser Produktportfolio an Kompressorlösungen erweitern konnten und nun auch für Pipeline-Erdgaslager-Anwendungen Lösungen bieten können", sagt Marcel Pawlicek, CEO Burckhardt Compression. "Wir sind mit dem Produktsupport und der Kompressorexpertise, die Burckhardt Compression in unser Projekt bringt, sehr zufrieden. Wir freuen uns auf eine erfolgreiche Partnerschaft", sagt Oliver Gidai, CEO Ganzair.

Weitere Informationen:

Saskia Hengartner
Head of Corporate Communications and Branding
Tel.: +41 52 262 57 81
saskia.hengartner@burckhardtcompression.com

Über Burckhardt Compression

Burckhardt Compression ist der weltweite Marktführer im Bereich von Kolbenkompressorsystemen. Als einziger Hersteller und Servicedienstleister bietet das Unternehmen eine komplette Reihe von Kolbenkompressortechnologien und Services an. Die kundenspezifisch ausgelegten Kompressorsysteme werden in den Bereichen Öl- und Gasproduktion, Gastransport und -lagerung, Raffinerie, Chemie und Petrochemie sowie in Industriegasanwendungen eingesetzt. Mit führender Technologie, einem breiten Portfolio an Komponenten sowie einem vollumfänglichen Serviceangebot unterstützt Burckhardt Compression seine Kunden weltweit, die auf ihre Bedürfnisse zugeschnittene Lösung für ihre Kolbenkompressorsysteme zu finden. Seit 1844 schaffen hochqualifizierte Mitarbeitende Spitzenlösungen, um in der Gasverdichtung Maßstäbe zu setzen.

SIX Swiss Exchange: BCHN

Weitere Informationen unter www.burckhardtcompression.com

Über Ganzair Compressortechnics

Ganzair Compressortechnics ist einer der bedeutendsten Hersteller von Kompressoranlagen in Ungarn. Ihre Produkte kommen in den verschiedensten Anwendungen in der Öl- und Gasindustrie zum Einsatz, das Unternehmen baut aber auch Kompressoranlagen für Fahrzeuge, wie Bremskompressoren für Schienenfahrzeuge oder den öffentlichen Verkehr. Das 1990 gegründete private Unternehmen hat sich nicht nur auf die Komprimierung von Gasen, sondern auch auf die damit verwandten Prozesse, wie das Reinigen und Verteilen von Luft oder Industriegasen spezialisiert. Die jeweiligen Lösungen werden speziell auf den Kunden zugeschnitten und sowohl in Ungarn als auch in der ganzen Welt verkauft. Ganzair bietet nicht nur schlüsselfertige Lösungen sondern auch technischen Support.

Weitere Informationen unter www.ganzair.hu
