

Medienmitteilung vom 30. Juni 2014

Burckhardt Compression erwirbt “Espresso” Monitoringgeschäft von Monitoring Technology LLC

Per 26. Juni 2014 haben die PROGNOST Systems GmbH, eine Tochtergesellschaft der Burckhardt Compression Holding AG, und Monitoring Technology LLC (Fairfax, VA), vereinbart, dass PROGNOST gewisse Aktivitäten des “Espresso” Vibrations-Monitoringgeschäfts und der damit verbundenen Technologie von Monitoring Technology LLC übernimmt. Das „Espresso“ Monitoring System kommt in der petrochemischen, Zement- und Papierindustrie zum Einsatz und eröffnet ein weites Spektrum von spezialisierten Frequenzanalysen und automatisierten Diagnoseanwendungen.

Das Produkt “Espresso” basiert auf 25 Jahren Erfahrung in der frühzeitigen Fehlererkennung, wobei modernste Diagnoseinstrumente für rotierende Elemente wie Getriebe, Extruder, Zementmühlen und Papiermaschinen zur Anwendung gelangen. Nachdem PROGNOST Systems GmbH bereits einer der Marktführer für die Zustandsüberwachung und Diagnosesysteme sowie damit verbundene Dienstleistungen ist, rundet die jüngste Akquisition das Portfolio ab. Als eine global tätige Technologiefirma bietet Monitoring Technology LLC Produkte zur Überwachung von Industrieanlagen und -prozessen in verschiedenen Branchen an. Weitere Details zur Übernahme werden nicht bekanntgegeben.

Umfassendes Spektrum von spezialisierten Monitoring- und Diagnosetechnologien

Die vier Mitarbeitenden sowie die erworbene Technologie von „Espresso“ werden in die PROGNOST Systems GmbH integriert, das Kompetenzzentrum der Burckhardt Compression Holding AG für die Zustandsüberwachung und Diagnosesysteme. Die bestehenden Kunden, darunter zahlreiche aus der petrochemischen, Zement- und Papierindustrie, können sich weiterhin auf den bewährten Support und Service verlassen. Darüber hinaus werden die Anwender von „Espresso“ vom bestehenden weltweiten Verkaufs- und Servicenetzwerk der PROGNOST und deren Kundenbetreuungsteams profitieren. Auch wird die künftige Zusammenführung der Technologien von „Espresso“ und PROGNOST den Anwendern erlauben, das gesamte Spektrum der spezialisierten Überwachungs- und Diagnosetechnologien sowohl für Kolben- wie Zentrifugalmaschinen zu nutzen.

Über PROGNOST Systems

PROGNOST Systems ist der Partner erster Wahl für Unternehmen rund um den Globus, die auf den sicheren, zuverlässigen und wirtschaftlichen Betrieb ihrer Kolbenkompressoren zählen. Die Gesellschaft entwickelt und produziert die weltweit führende Überwachungstechnologie für rotierende Maschinenelemente. Das Portfolio besteht aus Systemen für die Zustandsüberwachung und Diagnosedienstleistungen und basiert auf über 25 Jahren Erfahrung in der Aufzeichnung, Analyse und Interpretation von Zustandsdaten im Hochfrequenzbereich für rotierende Maschinenelemente. Mit Hunderten installierter Systeme für rotierende Maschinenelemente ist

PROGNOST Systems der führende Anbieter von Online-Diagnosesystemen für Kolbenkompressoren. Standorte in Deutschland und den USA sowie das globale Verkaufs- und Servicenetzwerk gewährleisten einen ebenso schnellen wie zuverlässigen Support vor Ort.

Über Burckhardt Compression

Burckhardt Compression ist weltweit einer der Marktführer im Bereich Kolbenkompressoren. Als einziger Hersteller bietet das Unternehmen eine komplette Reihe von Kolbenkompressortechnologien 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, hochwertigen Komponenten sowie einem vollumfänglichen Serviceangebot unterstützt Burckhardt Compression ihre Kunden weltweit im Bestreben, die Lebenszykluskosten ihrer Kolbenkompressorsysteme zu minimieren. Seit 1844 schaffen hochqualifizierte Mitarbeitende Spitzenlösungen, um in der Gasverdichtung höchste Massstäbe zu setzen.

Kontakt:

Rolf Brändli, CFO Burckhardt Compression AG
Tel.: +41 (0)52 262 51 91
Fax: +41 (0)52 262 00 51
rolf.braendli@burckhardtcompression.com
www.burckhardtcompression.com