

ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

A.W. Chesterton erwirbt Ceramic Polymer GmbH

Frankfurt am Main – 5. August 2015

A.W. Chesterton Company, Hersteller von ARC-Hochleistungs- und Schutzbeschichtungen, die in den Verfahrenstechnik zum Schutz von industrielle Prozessgeräten und Anlagen vor extremer Korrosion, Abrasion und aggressiven Chemikalien eingesetzt werden, verlaublich die Übernahme von Ceramic Polymer GmbH, einem Hersteller von industriellen Beschichtungen für den Schutz von Metall und Beton großer industrieller Anlagen wie Lagertanks, On-/Off-Shore-Anlagen und -Bauwerke, Großrohrleitungen und Biogas-Anlagen.

Die Übernahme von Ceramic Polymer GmbH mit Sitz im nordrhein-westfälischen Rödinghausen erweitert die globalen Produktionskapazitäten des Unternehmens für Schutzbeschichtungen, die unter der Marke von ARC angeboten sind, sowie für Spezienschmierstoffe und chemisch-technische Wartungsprodukte. *„Die Kombination von Ceramic Polymer mit unseren ARC Beschichtungen bietet unseren Kunden regional erzeugte und lagerhaltige Produkte mit kürzeren Lieferzeiten für Europa, den Nahen Osten und Afrika (EMEA) und ein erweitertes Produktangebot für Nord- und Südamerika,“* sagt Brian O'Donnell, CEO von A.W. Chesterton. *„Die Übernahme wird für uns auch bessere Effizienz und eine größere Breite an Anwendungslösungen bedeuten,“* fügt Herr O'Donnell hinzu.

„A.W. Chesterton Company bietet Ceramic Polymer eine solide Plattform zur Stärkung der Marktabdeckung und Verbesserung der Marktdurchdringung in Nord- und Südamerika“, ergänzt Herr David Garcia, Geschäftsführer von Ceramic Polymer. *„Umgekehrt, die Beschichtungen von Ceramic Polymer und Ultra Perform ermöglichen Chesterton besseren Zugang zu China, Japan und Südostasien.“, fügt Herr Matthias Roehl hinzu, einer der Gründer von Ceramic Polymer, nun Leiter für Integration.*

Das Unternehmen wird die derzeitigen Fertigungskapazitäten von Ceramic Polymer zur Erweiterung des Angebots von REACH-konformen ARC-Beschichtungen auf dem EU-Markt nutzen. Außerdem wird es in der Zukunft die Lagereinrichtungen von Ceramic Polymer zur Versorgung seiner Kunden in der EU mit ARC und IL MRO (industrielle Schmierstoffe und chemisch-technische Wartungsprodukte) nutzen. Chesterton beginnt nun mit der Implementierung eines Integrationsplans zur Realisierung zahlreicher Synergien, die auf die Verbesserung der Lieferung, des Service sowie der Verkürzung der Markteinführungszeiten durch ein innovatives Angebot abzielen. *„Die Integration beider Unternehmen wird in den nächsten sechs bis neun Monaten umgesetzt. Unsere Kunden erhalten weiterhin dieselben hochwertigen Schutzbeschichtungen, die sie von uns gewohnt sind“,* erklärt Eric Aulicino, Global Vice-President und Geschäftsführer der Division Schutzbeschichtungen, Schmierstoffe und Chemische Wartungsprodukte. Ceramic Polymer GmbH wird weiterhin unter diesem Namen tätig sein, ist jetzt aber eine hundertprozentige Tochtergesellschaft von Chesterton International B.V.

Über die A.W. Chesterton Company

Die A.W. Chesterton Company wurde 1884 gegründet und ist in mehr als 110 Ländern auf der ganzen Welt tätig. Sie ist als führender Anbieter von Dichtungslösungen zur Verbesserung der Zuverlässigkeit und Effizienz von Rotationsmaschinen, stationären Anlagen und Fluidtechnik-Anwendungen bekannt. Die Dichtungslösungen des Unternehmens werden durch eine umfangreiche Produktlinie an industriellen Beschichtungen, industriellen Hochleistungsschmierstoffen und fortschrittlichen chemisch-technischen Wartungsprodukten ergänzt, die die Anlagenstandzeit verlängern und die Produktivität verbessern.

Weitere Informationen über die A.W. Chesterton Company finden Sie auf unserer Website www.chesterton.com.

Weitere Informationen erhalten Sie von:

Christine Metcalf

A.W. Chesterton Company
860 Salem Street
Groveland, MA 01834 USA
Telefon: +1 978-469-6810
E-Mail: info@chesterton.com

