



PRESSEMITTEILUNG

TER Chemicals erwirbt Trexan Chemicals, Inc.

Hamburg, 15. April 2020 – Zur Umsetzung weiterer Geschäftspotentiale in Nordamerika erweitert TER Chemicals sein Firmennetzwerk in den USA.

TER Chemicals, ein führender Distributeur für Spezialchemikalien fungierend als Division der in Hamburg basierten TER Group, hat den Erwerb der Firma Trexan Chemicals, Inc., Distributeur mit Fokus auf Rohstoffe im Markt für Klebstoffanwendungen bekannt gegeben. Der Unternehmenskauf stärkt die zunehmende Rolle von TER Chemicals in der Distributionslandschaft in Nordamerika und passt zur globalen Unternehmensstrategie der Expansion des Geschäftes für Spezialchemikalien.

Trexan Chemicals, Inc. ist ein langjährig etablierter Distributeur für ExxonMobil Chemical und TSRC/Dexco mit Lieferung von Produkten hoher Bekanntheit in verschiedenste Anwendungsindustrien, jedoch mit einem starken Fokus auf Klebstoffe und Dichtungsmittel. Die vertriebenen Produkte beinhalten Marken wie Escorez™, Escorene™, Optema™, ExxonMobil™EnBA, ExxonMobil™LDPE, Exxon™butyl and halobutyl rubber, Vistalon™, Vector™ and Taipol™. Diese Marken und Partnerschaften werden TER Chemicals in die Lage versetzen, Sichtbarkeit und Wachstum im US-Markt weiter auszubauen. TER Chemicals ist seit vielen Jahren Distributeur für die meisten dieser Produktlinien in Europa.

“Die Akquisition der Firma Trexan Chemicals, Inc. ergänzt unser weitreichendes Angebot an Spezialchemikalien in den USA in idealer Weise. Mit dem Erwerb können wir nun eine Vielzahl von Produkten an Klebstoffformulierer mit Sitz in den USA und Kanada liefern. Die Investition repräsentiert eine wichtige strategische Chance zum qualifizierten Ausbau unseres Geschäftes“, kommentiert Jens Vinke, Geschäftsführer der Trexan Chemicals, Inc.

Trexan plant die Ausweitung des Produktportfolios mit weiteren Spezialchemikalien für Anwendungen in Lacken, Farben, Klebstoffen, Dichtungsmitteln und Elastomeren, um Kunden in Nordamerika weitreichende Lösungsansätze zu bieten.

Weitere Details stehen zur Verfügung unter www.trexanchemicals.com