

ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG**Kontakte:**

Jessica Van de Gucht
Thermo King, eine Marke von Ingersoll Rand
+32 274 612 52, Jessica.VandeGucht@irco.com

Michał Karkoszka
Thermo King, eine Marke von Ingersoll Rand
+48 601 077 932, Michal.Karkoszka@irco.com

Thermo King schließt sich mit VTS für eine bessere Temperaturregelung bei Transport und Logistik im Bereich Pharmazie zusammen

Experten aus beiden Unternehmen hielten Präsentationen während der PDA Europe Conference 2017 in Prag über die Sicherung des temperaturgeregelten Transports mit Echtzeiteinblick in die Lieferkette

Brüssel, 10. Jan. 2018 – [Thermo King®](#), ein führender Hersteller von Temperaturregelsystemen für die Transportbranche, die in zahlreichen mobilen Einsatzbereichen Anwendung finden, und eine Marke von [Ingersoll Rand](#), und VTS Transport & Logistics, ein Spezialist für temperaturgeregelten Transport und Lagerdienstleistungen für medizinische und Pharmaunternehmen, haben ihre Zusammenarbeit vertieft. Hierzu haben die beiden Unternehmen auf der aktuellen Konferenz und Ausstellung der Parenteral Drug Association (PDA) 2017 in Prag Erkenntnisse und Best Practices weitergegeben.

Peter Wilms, Spezialist für Pharma Solutions bei Thermo King und Joost Hafmans, Leiter und Eigentümer von VTS Transport & Logistics, waren als Redner auf der PDA Europe Pharmaceutical Cold & Supply Chain Logistics Conference geladen. Während der Präsentation sprachen die beiden über die Relevanz von Echtzeiteinblicken in die Temperatur in der Lieferkette pharmazeutischer Produkte. Sie zeigten auf, wie medizinische Komponenten vorschriftsgemäß zu Produktionsstätten und von dort aus fertige Produkte zu Distributoren, Krankenhäusern, Apotheken oder anderen Handelsstandorten, die Arzneien verkaufen, transportiert werden können.

„Der Schutz der Qualität und Integrität medizinischer und biologischer Produkte während des Transports ist für Pharmahersteller und Logistikanbieter und selbstverständlich sowohl für die öffentliche Gesundheit als auch die Sicherheit der Patienten kritisch“, so Wilms. „Wir arbeiten schon seit Jahren mit VTS zusammen und sind froh, als vertrauenswürdiger Partner angesehen zu werden. Die Flotte von VTS nutzt unser komplettes Portfolio an Kältemaschinen für LKWs und Sattelaufleger und ist zudem mit zusätzlichen Lösungen wie integrierten Gerätemanagementsystemen ausgestattet. Lieferungen werden mithilfe strenger Kontrollen an jedem Punkt der Lieferkette geschützt. So werden Nachverfolgung, Überwachung und Flottenmanagement in Echtzeit über die normale Problembehebung im Ernstfall hinaus ermöglicht.“

Vor Kurzem rüstete VTS seine Kühltransportflotte mit den neuesten SLXi-Sattelauflegergeräten auf. Bei deren Entwicklung standen intelligente Funktionen, Kommunikationsfähigkeiten, Kraftstoffverbrauch und Temperaturregelung im Vordergrund.

„Transparenz, Überwachung und Aufzeichnung von Lagertemperaturen, Temperaturaufzeichnungen in Lagerhäusern zur Ermittlung warmer und kalter Standorte und die Ergreifung angemessener Maßnahmen bei der Verzeichnung von Temperaturabweichungen sind

„äußerst wichtige Faktoren bei Transport und Lagerung von pharmazeutischen Produkten“, so Hafmans. „Dank Thermo King können wir uns ganz auf die Bedürfnisse der Pharmaindustrie einstellen und Systeme, Lösungen sowie ein breites Spektrum an Dienstleistungen anbieten, mit denen wir die Produktqualität aufrecht erhalten und die Integrität der Lieferkette optimieren können.“

SLXi ist ein vollständig telematikfähiges Sattelaufliegerkühlgerät und bietet umfassende Transparenz über das Gerät und den Zustand der Fracht. Die Verbindung erfolgt über das neue TK BlueBox-Kommunikationsgerät und Bluetooth®. Die TK BlueBox erfasst und speichert die Gerätedaten, die über eine kostenlose Smartphone-App oder ein Bluetooth-fähiges Gerät abgerufen werden können. Diese bidirektionale Kommunikation ermöglicht die Gerätesteuerung in Echtzeit und den Zugriff auf wichtige Daten. Nutzer können die Einstellungen zum Beispiel für Abtauen, Fahrtbeginn, Sollwerte und weitere Betriebsmodi aus der Ferne einstellen.

Die Gerätemanagementlösung TracKing™ von Thermo King verfügt über ein webbasiertes Telematiksystem zur Überwachung von Temperaturen, Türöffnungen und Kraftstoffständen, der Änderung von Sollwerten und anderen Regelungsparametern, der Änderung von Betriebsarten und Reaktion auf Alarme über alle Computer, Tablets oder Smartphones, die mit einem vorhandenen sicheren Netzwerk des Betreibers verbunden sind. Auf diese Weise erhalten VTS und seine Kunden rund um die Uhr und in Echtzeit Zugriff und Verfügbarkeit über die Daten und Fakten zu aktuellem Status, Standort und Lagerbedingungen ihres Produkts.

Die neuesten Produkte in der Flotte der Sattelaufliegergeräte von VTS waren die leistungsfähigen ThermoLite™-Solarpaneele von Thermo King. Diese Lösung wurde für eine kontinuierliche Ladung und die Verlängerung der Batteriebensdauer der Reefer entwickelt. Die Solarpaneele ermöglichen den Telematiksystemen die Überwachung von Ressourcen über einen langen Zeitraum, selbst wenn die Transportkältemaschine abgeschaltet ist oder sich im Leerlauf befindet, was vor allem bei Medikamententransporten beim konstanten Kontakt mit den Sattelaufliegern über ein Telematiksystem eine große Rolle spielt.

###

Über Ingersoll Rand und Thermo King

Ingersoll Rand (NYSE:IR) fördert die Lebensqualität durch Schaffung von komfortablen, nachhaltigen und effizienten Umgebungen. Unsere Mitarbeiter und unsere Markenfamilie – darunter [Club Car®](#), [Ingersoll Rand®](#), [Thermo King®](#) und [Trane®](#) – tragen zur Verbesserung der Luftqualität und somit zu höherem Wohlbefinden in Wohnhäusern und Gebäuden, zum Transport und Schutz von Lebensmitteln und verderblicher Ware und zur Steigerung von Produktivität und Effizienz bei. Wir sind ein globales Wirtschaftsunternehmen mit einem Wert von 13 Mrd. USD, das sich für nachhaltigen Fortschritt und dauerhafte Ergebnisse einsetzt. Thermo King Corp. wurde 1938 gegründet und stellt Temperaturregelsysteme für die Transportbranche her, die in zahlreichen mobilen Einsatzbereichen wie Sattelaufliegern, LKW-Aufbauten, Bussen, Schiffscontainern und Eisenbahnwaggons Anwendung finden. Weitere Informationen finden Sie unter www.ingersollrand.com oder www.thermoking.com.

Über VTS Transport & Logistics

VTS Transport & Logistics hat seinen Unternehmenssitz in Boxmeer in den Niederlanden und wurde 1981 gegründet. Das Unternehmen begann seine Arbeit in Oeffelt mit einem einzigen Lastwagen. Seitdem ist es zu einem internationalen Transportunternehmen herangewachsen, das vor allem auf den Transport und die Lagerung pharmazeutischer Produkte spezialisiert ist. Weitere Informationen finden Sie unter www.vts.nl.

Ingersoll Rand Family of Brands

