

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 stattet fahrzeugbetriebene Transportkältemaschinen mit leistungsstarken Konnektivitätslösungen aus

Fernzugriff und datenbasierte Intelligenz verbessern die betriebliche Effizienz auf den letzten Metern von Lieferfahrten.

Brüssel, 16. Mai 2018 – Thermo King®, ein führender Hersteller von Temperaturregelsystemen für die Transportbranche, die in zahlreichen mobilen Einsatzbereichen Anwendung finden, und eine Marke von Ingersoll Rand, bietet seine fahrzeugbetriebenen Kältemaschinen mit Direktantrieb für LKW und Lieferfahrzeuge ab jetzt mit TrackKing™, einem wegweisenden Managementsystem, an.

Alle neuen und bereits vorhandenen Kältemaschinen können ab jetzt mit dem intelligenten Telematiksystem ausgestattet werden, das aus der Ferne volle Kontrolle über die Kühlfahrzeugflotte gibt. TrackKing ermöglicht die Überwachung und Analyse des laufenden Kühlbetriebs und sorgt damit für optimale Temperaturregelung, die Einhaltung von Richtlinien und maximale Betriebszeit.

„Dank Fernzugriff, mobilen Apps und Datenerfassung können Flottenmanager den Flottenbetrieb anpassen, zurückverfolgen und Voraussagen treffen“, so Eneko Fernandez, Produktmanagementleiter bei Thermo King. „Unsere Kunden legen Wert auf intelligente Produkte und Dienstleistungen und wir sind stolz, dass wir ihnen weiterhin innovative Lösungen anbieten können, die ihre Flotten verbessern und die Rentabilität steigern.“

Die TK BlueBox ist eine Komponente des Telematiksystems TrackKing. Sie erfasst und speichert Maschinendaten, die über die kostenlose Smartphone-App Thermo King Reefer oder ein Bluetooth-fähiges Gerät abgerufen werden können. Flottenmanager und Fahrer können so per Fernzugriff auf wichtige Maschinendaten zugreifen und dafür sorgen, dass die Fracht zu jeder Zeit geschützt ist und die Maschine mit höchster Effizienz arbeitet. Auf diese Weise behalten Fahrer den Überblick über die Laderaumtemperatur und die Kältemaschine, selbst wenn sie sich wegen Lieferungen oder Pausen gerade nicht im Fahrzeug befinden.

TrackKing, Thermo Kings Temperaturregelsystem, kann für eine bessere Auslastung und nahtlose Datenintegration mit anderen Transportmanagementsystemen kombiniert werden. Das Händlernetzwerk von Thermo King bietet Flotten in ganz Europa proaktiven und exzellenten Service bei geringen Ausfallszeiten. Durch den Zugriff auf Echtzeitdaten und -diagnosen stehen die Thermo King-Händler mit Rat und Tat zur Seite, sind so optimal auf die sich verändernden Bedürfnisse der Kunden vorbereitet und können entsprechend reagieren.

Ingersoll Rand Family of Brands



Die Smartphone-App „Thermo King Reefer“ steht bei Google Play oder im Apple App Store zum Download bereit.

Weitere Informationen zu TrackKing von Thermo King erhalten Sie unter [Thermo King – Intelligente Dienstleistungen und Datenmanagement](#).

###

Über Ingersoll Rand

Ingersoll Rand (NYSE:IR) fördert die Lebensqualität durch Schaffung von komfortablen, nachhaltigen und effizienten Umgebungen. Unsere Mitarbeiter und unsere Produktpalette – einschließlich [Club Car®](#), [Ingersoll Rand®](#), [Thermo King®](#) und [Trane®](#) – tragen gemeinsam dazu bei, die Qualität und Behaglichkeit der Luft in Häusern und Gebäuden, den Transport und Schutz von Nahrungsmitteln und verderblichen Waren sowie die industrielle Produktivität und Effizienz zu verbessern. Wir sind ein globales Wirtschaftsunternehmen mit einem Wert von 14 Mrd. USD und konzentrieren uns auf nachhaltigen Fortschritt und beständige Ergebnisse. 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.