

ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

Kontakte:

Michał Karkoszka, Thermo King
+48 601 077 932, michal.karkoszka@contractor.tranetechnologies.com

Thermo King stellt auf der IAA Transportation 2022 bahnbrechende Innovationen für LKW, Trailer und Busse vor

BRÜSSEL, 16. August 2022 – [Thermo King®](#), ein führender Anbieter von Lösungen zur Temperaturkontrolle im Transportwesen und eine Marke von [Trane Technologies](#), wird auf der IAA Transportation 2022 in Hannover vom 20. bis 25. September bahnbrechende Innovationen für fortschrittlichen, sauberen, leisen und leistungsstarken Transport vorstellen, unter anderem für die Elektrifizierung und Dekarbonisierung von LKW, Trailern und Bussen.

„Thermo King liefert Lösungen und Produkte mit positiven Auswirkungen auf die Branche für einen beschleunigten Übergang zu einer nachhaltigeren Zukunft, eine verringerte Umweltbelastung und einen Beitrag zur Dekarbonisierung unserer Städte“, so Laurent Debias, Produktmanagement- und Marketingleiter bei Thermo King in Europa, dem Nahen Osten und Afrika (EMEA). „Auf der IAA Transportation 2022 werden die Besucher sehen, wie Thermo King mehrere Innovationen in den Bereichen Transportkühlung und Bus-HLK vorstellt. Diese Lösungen passen zu alternativen Energiequellen und bieten unübertroffene Leistung bei gleichzeitiger Reduzierung des Energieverbrauchs und der Emissionen. Sie unterstützen unsere Kunden bei einer wirtschaftlicheren und nachhaltigeren Geschäftstätigkeit.“

An **Stand C22 in Halle 27** (LKW- und Trailerlösungen) und **Stand A35 in Halle 23** (Buslösungen) erfahren die Besucher auf der IAA Transportation 2022 mehr über die neuesten Fortschritte von Thermo King in den Bereichen Transportkühlung und Bus-HLK, darunter:

- Neue Spitzenmodelle und Weiterentwicklungen im Portfolio der Trailer-Kühlsysteme der Thermo King Advancer A-Serie sind für marktführende Leistung, Temperaturregelung, unübertroffene Systemeffizienz und Flottenkonnektivität bekannt.
 - Die neuen Systeme sind von Grund auf so konzipiert, dass sie nahtlos mit elektrisch betriebenen leichten Nutzfahrzeugen funktionieren und die Möglichkeiten des emissionsfreien, vollelektrischen Kühltransports in Städten erweitern.
 - Neue Designs und Lösungen für kleine und große LKW, die weniger Lärm, höhere Leistung und gesteigerte Betriebseffizienz bei der Verteilung innerhalb von Städten und zwischen verschiedenen Städten mit geringeren Auswirkungen auf die Gemeinden und die Umwelt ermöglichen.
 - Neue, kundenspezifische Bus-Wärmepumpentechnologie, die entwickelt wurde, um die Kosten und Treibhausgasemissionen für die Betreiber zu reduzieren und den Fahrgästen vollen Komfort zu bieten.
-

Registrieren Sie sich [HIER](#), wenn Sie sich selbst ein Bild von der Zukunft der Trailerkühlung machen und an der Online-Präsentationsveranstaltung am 14. September 2022 um 10:30 Uhr MEZ teilnehmen möchten

Die neuen Lösungen sind Teil des Gesamtkonzepts von Thermo King zur Reduzierung der CO₂-Emissionen in den bedienten Branchen des Unternehmens. Sie tragen dazu bei, die mutigen [Nachhaltigkeitsziele von Trane Technologies für 2030](#) zu erreichen, einschließlich der Gigatonnen-Herausforderung zur Reduzierung der Treibhausgasemissionen von Kunden um 1 Milliarde Tonnen.

Weitere Informationen zu Thermo King-Lösungen und Aktualisierungen zu unserer Teilnahme auf der IAA Transportation 2022 finden Sie unter www.europe.thermoking.com und folgen Sie uns auf [Twitter](#), [LinkedIn](#) und [Facebook](#).

###

Über Thermo King

Thermo King – eine Marke von Trane Technologies (NYSE: TT), einem globalen Klimainnovator – ist ein weltweit führender Anbieter von nachhaltigen Transporttemperaturregelungslösungen. Thermo King verkauft bereits seit 1938 Transporttemperaturregelungslösungen für eine Vielzahl von Anwendungen wie Trailer, LKW-Aufbauten, Busse, die Luftfahrt, Schiffscontainer und Zugwaggons. Weitere Informationen finden Sie unter www.europe.thermoking.com oder www.tranetechnologies.com.
