

Sehr geehrte Transportkälte-Freunde

In unserem letzten Newsletter stellten wir Ihnen die neuen, erstmals auf der IAA Transportation präsentierten Produkte von Thermo King und Frigoblock vor. Sehr positive Rückmeldungen erhielten wir insbesondere zu den folgenden Neuigkeiten:

- **Thermo King UT-1400R** – 12'200 W Kälteleistung, X430 Kolbenkompressor, leiser und ca. 10 % sparsamer als Vergleichsgeräte
- **Thermo King V-400X** – über 4'100 W Kälteleistung, vielseitige Montagemöglichkeiten und nur 95 kg leicht (inkl. Verdampfer)
- **Frigoblock FK2** – 15'500 W Kälteleistung, Luftstrom von 4'150 m³ und ca. 50 % Verbrauchseinsparung gegenüber Dieselanlagen
- **E-COOLPAC** – unser auch nachträglich einbaubares, CO₂-neutrales Batteriespeichersystem mit einem ROI von 1.5 bis 5 Jahre

Heute möchten wir Ihnen die Vorteile unserer **Telematik** vorstellen: für **viele bereits ein täglicher Begleiter**, für **andere absolutes Neuland**. Wir möchten **beleuchten**, was man mit der **Telematik erreichen kann** und wo diese **Mehrwert** generiert.

Sollten Sie Fragen oder Anregungen haben, freuen wir uns über Ihre Kontaktaufnahme!

Ihnen, Ihrem Team und Ihren Familien wünschen wir nach einem ereignisreichen Jahr eine besinnliche Weihnachtszeit.
Wir sind immer gerne für Sie da und freuen uns auf eine intensivierte Zusammenarbeit in 2023 – bleiben Sie gesund und munter!

Ihr AKSA Transportkälte-Team



TrackKing von Thermo King ist ein **innovatives, einfach zu bedienendes GPRS-/GPS-System**, das Transporteuren von leicht verderblichen Waren die **Überwachung ihrer Güter per Computer** ermöglicht. Durch das Abrufen von **Echtzeit-temperatur-, Orts- und Alarmdaten** Ihrer **Kühlflossen steigern** Sie Ihre **Betriebseffizienz** und **senken Ladungsverluste**.

Mit **TrackKing** sind **Transporteure in der Lage**, ihren Kunden **Produktintegrität** und **zeitgerechte Lieferungen** zu garantieren.

Das **TracKing-Gerät** bietet eine **direkte Verbindung** zu jedem **Thermo King-Regler** und -**Datenlogger** und somit **Zugriff** auf wichtige **Informationen** zum **Gerät** und zur **Ladung**.

Die **intuitive, mehrsprachige Weboberfläche** bietet **Betriebsleitern und Logistikkordinatoren** anhand von **Dashboards** und **umfassenden Berichten** Transparenz und **volle Rückverfolgbarkeit** der Kühlkette.

Dazu bietet **Thermo King** auch eine **Variante** der **Backend-Anbindung** ("Webservice") an. Die **Daten** lassen sich so **einfach an Drittanbieter** weiterleiten, damit Sie alle Ihre **Kühlanlagendaten** auch in Ihrer **bestehenden Telematik** angezeigt bekommen.

Wir beraten Sie gerne persönlich zur digitalen Kühlkette und helfen Ihnen bei der Integration in bestehende Systeme.

Authorized Dealer of
TK **Thermo King**



Thermo King

WO LIEGT DER NUTZEN VON TRACKING UND WELCHE MÖGLICHKEITEN BIETET ES?

Einer der **Hauptnutzen** besteht in der **permanenten Verfügbarkeit** aktueller **Temperaturdaten**.

Je nach Einstellung können Sie im **5-Minuten-Takt** die aktuellen **Daten** Ihrer **Kühlanlage** auf dem **Computer** oder **Smartphone** sehen und bei **Bedarf** auch **direkt, schnell und sicher eingreifen**.

So können Sie unter anderem auf den **Betriebszustand** (An/Aus), den eingestellten **Sollwert** oder auf die **Gerätealarme** **bequem vom Büro aus zugreifen** und **aktiv reagieren**, sollte ein Problem entstehen.

Entlasten Sie Ihre Chauffeure! Vorbei sind die Zeiten, wo diese vor Ort die **Dokumentation** zum **Temperaturverlauf** mit dem **Drucker** erstellen mussten. Sie können die **gesamte Tour bequem per Mausklick** in einer **PDF-Datei** dokumentieren und Ihren **Kunden** die für sie gesammelten Informationen direkt per **E-Mail** zusenden.

Sie haben eine **Abladestelle**, bei der es **regelmässige Lärmklagen** gibt oder Sie möchten dieses **Risiko** gar nicht erst eingehen? **Thermo King Whisper Pro** Geräte können via **TrackKing** im sogenannten „**Geo-Fence**“ **vollautomatisch** auf **Whisper-Betrieb** geschaltet werden. Sobald die **Anlage** den **Bereich verlässt**, schaltet sie **selbstständig** wieder auf den normalen **Betriebszustand** um.

Künftig wird es auch möglich sein, via **Macro-Befehlen** **Kühlgeräte** zu einem **definierten Zeitpunkt** oder **Ereignis ein- und auszuschalten**.

www.thermoking.com

AKSA

WIR BAUEN UNSERE LEISTUNGEN FÜR SIE AUS

UND SUCHEN

SERVICETECHNIKER (M/W/D)

Transportkühlung und Cummins Motoren

Wenn Sie zu den Besten gehören, dann passen Sie zu uns.

Wir suchen **für zwei Firmenbereiche** nach **Kollegen** und **Kolleginnen**, welche wissen, wie ein **Motor funktioniert**, welche **Komponenten** er hat, wie man diese **wartet** und **repariert**. Wir sind seit Jahrzehnten Spezialisten sowohl für **Transportkälte** als auch für **Notstromaggregate**.

Bei uns finden engagierte junge sowie erfahrene Service-techniker ein sehr interessantes und vielseitiges Umfeld.

Neben abwechslungsreichen Tätigkeiten bieten wir:

- Ein kollegiales Team mit rund 30 Mitarbeitenden
- Ein breites Arbeitsspektrum in und außerhalb unseren Montagehallen bis hin zum eigenen Servicefahrzeug
- Aus-/Weiterbildungen bei unseren Vertragspartnern: Thermo King, Frigoblock und Cummins

Haben Sie Interesse an einem weiterführenden Gespräch oder kennen Sie jemanden, der zu uns passen könnte?

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme!

Weitere Details finden Sie unter: [offene Stellen bei AKSA](#)

www.aksach.ch



AKSA Würenlos AG ist Teil der in der Schweiz ansässigen CITTIC AG

AKSA Würenlos AG
Grosszelgstrasse 15 · 5436 Würenlos
Tel. +41 (0)56 436 77 00 · info@aksa.ch

Newsletter #7
Dezember 2022

[Newsletter abmelden](#)