

**WIR INVESTIEREN IN UNSERE KUNDEN!**

Vom 08. - 11. November 2023 findet in Bern die Transport.ch Messe statt. In diesem Jahr gehen wir für Sie bewusst neue Wege. Anstatt mit einem Messestand selbst an der Messe teilzunehmen, stellen wir unsere freigewordenen Ressourcen direkt Ihnen zur Verfügung. Anstelle eines kurzen Gesprächs im Messetrübel, möchten wir unsere Zeit mit Ihnen qualitativ nutzen, um bei Ihnen vor Ort eine bestmögliche Beratung für Ihre Projekte zu gewährleisten.

Um Ihre Beschaffungskosten zu verringern, verlosen wir unter allen Bestellungen von Kühlanlagen vom Zeitraum des 01.11.23 - 31.12.23 folgende Preise\*:

- 1x **2 wLog Datenlogger Premium (Brandneuer Wireless Datenlogger)**
- 1x **2 wLog Datenlogger Standard (Brandneuer Wireless Datenlogger)**
- 1x **Gratis Solarpanel für Ihre Kühlanlage (inkl. Montage)**
- 1x **Gutschein für einen Gratis C-Service**
- 2x **Gutschein für einen Gratis B-Service**
- 3x **Gutschein für einen Gratis A-Service**

Unter allen Bestellungen von unseren E-COOLPACs im gleichen Zeitraum verlosen wir **3x 3 Jahre freien Telematik-Zugang** auf diese hochmodernen Batteriespeichersysteme.\*

**Wer darf mitmachen?** Jeder Endkunde.

**Gültigkeit des Gutscheins?** 6 Monate ab Ausstellung, einlösbar bei der AKSA Würenlos AG.

**Wann werden die Gewinner bekannt gegeben?** Die Auslosung findet am 16.01.2024 statt, die Gewinner werden anschliessend via E-Mail kontaktiert.

Weiter möchten wir Ihnen das Produktportfolio von Thermo King näher bringen - so besteht die Möglichkeit, an exklusiven Werksbesuchen von Thermo King teilzunehmen (siehe Beitrag unten). Zusätzlich haben wir eine Roadshow mit unserem E-COOLPAC an fünf Partner-Standorten für Sie organisiert.

Wenn Sie Fragen zu unserer Aktivitäten und Leistungen haben, treten Sie noch heute mit unseren Verkäufern in Kontakt und erleben Sie was echte Partnerschaft und Fachkenntnis ausmachen können. AKSA Würenlos AG - Ihr vertrauenswürdiger Partner auf Ihrem Weg zum Erfolg!

**ZU BESUCH BEI THERMO KING IN GALWAY**

Vom 22. - 25.05.2023 durften wir mit zahlreichen, interessierten Kunden und Partnern die Produktionsstätte von Thermo King in Galway (Irland) besuchen.

Das **Thermo King Werk in Galway** ist eine der **modernsten** und **nachhaltigsten Produktionsstätten** für **Transportkühlgeräte in Europa**. Das Werk wurde 1976 eröffnet, stetig weiterentwickelt und beschäftigt heute mehr als 500 Mitarbeiter, die eine breite Palette von Thermo King LKW- und Sattelaufliiegerkühlgeräten herstellen.

Für alle Teilnehmer war es sehr eindrücklich zu sehen, wie viele **Roboter** und **unbemannte Gabelstapler** in diesem Werk zum Einsatz kommen und wie weit die **Automatisierung** bei **Thermo King** bereits fortgeschritten ist. Am deutlichsten wird dies bei den beiden Trailer-Generationen: Ist die SLXi noch viel Handarbeit, ist die Herstellung der **A-Serie** zu **70% automatisiert**.

Durch diese Automatisierung kann **Thermo King** eine **höhere Produktequalität**, **kürzeren Produktionszeiten**, **besserer Rückverfolgbarkeit** und natürlich auch **Kosteneinsparungen** generieren.

Besonders interessant war auch der **Besuch** im neuen **Forschungs- und Entwicklungs-Center**. Das **2022 gegründete Zentrum** steht vollends im Licht der Elektrifizierung. Hier wird an der nächsten Generation Transportkühlanlage geforscht, denn **Thermo King will bis 2030 1 Milliarde Tonnen CO2 einsparen!**

Überrascht war die Gruppe, als **Thermo King** uns auch in ihren **Testraum** liess. Hier **testet** Thermo King die **neuen Produkte** auf Herz und Nieren, führt **Vergleiche mit Mitbewerber-Geräten** durch und lässt die Anlagen **24/7/365 laufen** um zu sehen, wie sie sich im **extremen Dauerlauf** verhalten. So wurde auch die aktuelle A-Serie 1 Jahr im Dauerlauf getestet, bevor die ersten Prototypen auf die Strasse gelassen wurden.

Wir möchten uns herzlich bei allen Teilnehmern für die äusserst positiven Rückmeldungen bedanken.



Vollautomatisierte Produktionsstrasse



Testraum mit Dauerläufern

\*Barauszahlung und Rechtsweg sind ausgeschlossen.