



Kuss, Eschwey & Co. – Thermo King Hockenheim

Thermo King Würzburg – Steinsdörfer

PRESSEINFORMATION

Osnabrück, 15. Oktober 2020

Thermo King-Händler präsentieren neue „Advancer“-Kühlmaschine mit Live-Vorführungen und Roadshows

Nachbericht von der Advancer-Show am 17.9.2020 in Osnabrück

Die neue Trailer-Kühlmaschine „Advancer“ von Thermo King bietet einige Superlative: sie ist laut Hersteller das derzeit leistungsfähigste und gleichzeitig leiseste sowie umweltfreundlichste Aggregat für Sattelaufflieger in Europa. Von diesen herausragenden Features der Advancer-Serie können sich Thermo King-Kunden derzeit bundesweit bei Live-Vorführungen überzeugen. Die autorisierten Thermo King-Händler veranstalten hierzu diverse Präsentationen und führen das Gerät auf Roadshows vor. So auch der Thermo King-Dienstleister Große Kracht, der im September Kunden und Medienvertreter zur Advancer-Show nach Osnabrück eingeladen hatte. Dank eines durchdachten Hygiene-Konzepts hatten rund 35 geladene Gäste die Möglichkeit, die neue Kühlmaschinen-Serie vor Ort zu testen. „Besonders beeindruckt waren unsere Kunden von der geringen Lautstärke, der Laufruhe und von der Leistungsfähigkeit der Advancer-Anlage“, berichtet Katrin Koch, Thermo King-Händlersprecherin und Marketingleiterin bei Große Kracht. Über eine spezielle App konnten die Gäste mit Tablets und Smartphones den Luftstrom des Verdampfers im Trailer-Inneren sichtbar machen. „Die Advancer ist das erste Aggregat auf dem Markt, das über einen komplett von der Motordrehzahl unabhängigen Volumenstrom verfügt. Damit bietet unsere neue Serie ein Höchstmaß an Flexibilität und Effizienz für die unterschiedlichsten Einsatz-Szenarien“. Weitere Informationen zur Advancer-Serie gibt es bei allen deutschen Vertragspartnern von Thermo King: Euram (Düsseldorf), Josef Große Kracht (Osnabrück), tkv Transport-Kälte-Vertrieb (Ulm), Transportkühlung Thermo King (Hamburg), Thermo King Berlin Transportkälte, Thermo King Oberhausen Blum (Ruhrgebiet), Thermo King Steinsdörfer (Würzburg) sowie Kuss, Eschwey & Co. (Hockenheim).

Vor der Live-Vorführung erläuterte **Christian Dinse, Area Sales Manager Deutschland bei Thermo King**, den Gästen zunächst die technischen Daten des „Advancer“. Die aus drei Modellen A-300, A-400 und A-500 bestehende Serie bietet unter anderem eine 30 Prozent höhere Kraftstoffeffizienz als der Branchendurchschnitt und eine um bis zu 40 Prozent schnellere Abkühlzeit des Laderaumes. Zudem weisen die Motoren der neuen Advancer-Serie bis zu 50 Prozent geringere Emissionen auf, als die Höchstgrenzen der neuesten Abgasnorm NRMM Stufe V erlauben.



Kuss, Eschwey & Co. – Thermo King Hockenheim

Thermo King Würzburg – Steinsdörfer

Zukunftssichere Hybrid-Technologie

Ein weiteres Feature der Advancer-Serie sorgte bei den Besuchern in Osnabrück für Aufsehen und Gesprächsstoff: die Hybrid-Fähigkeit der Anlage in Bezug auf die Energie-Quelle. Diese kann neben Diesel auch Elektro-Energie sein, etwa in Verbindung mit einem Achsgenerator des Trailers – hierzu hatte Thermo King kürzlich eine Zusammenarbeit mit dem Achsenhersteller BPW vermeldet. „Die Advancer-Serie ist bewusst so konzipiert, dass sie mit neuen Antriebstechnologien wie Elektro- oder Wasserstoff-Antriebe kompatibel ist. Damit bieten wir Zukunftssicherheit“, sagt **Markus Trawka, Geschäftsführer von Große Kracht**, zusammen mit dem **geschäftsführenden Gesellschafter Torsten Buddenbohm** Gastgeber des Events.

Advancer A-500: das leistungsfähigste Transport-Kühlaggregat in Europa

Die A-500, das stärkste der drei Advancer-Modelle, liefert bei einer Außentemperatur von 0 bis 30 Grad Celsius maximal 19.500 Watt Leistung zur Laderaumkühlung – und ist damit laut Christian Dinse das leistungsfähigste Transport-Kühlaggregat auf dem Markt. Diese Höchstleistung basiere auch auf dem Thermo King-Prinzip der direkten Verbindung von Motor und Kompressor, die Effizienzverluste minimiere. „Durch den komplett variablen Luftstrom lässt sich die benötigte Leistung zudem bedarfsgerecht an die jeweilige Fracht anpassen“, so der Thermo King-Referent. Wie sich diese individuelle Einstellung der Luftströme im Trailer auswirkt, davon konnten sich die Besucher über eine Augmented Reality persönlich überzeugen. Mithilfe einer App konnten die Kunden den jeweils eingestellten Luftstrom im Laderaum des Show-Trailers visualisieren. „Diese bedarfsgerechte Einstellung der Kälteleistung führt zu Kraftstoffersparnis, denn nicht jede Anwendung erfordert eine hohe Motordrehzahl des Lüfters. Und mit dem neuen Controller der A-Serie machen wir auch die Verbräuche und diese Einsparungen sichtbar.“

Ausweitung des Wartungsintervalls

In diesem Zusammenhang spielt auch die 48-Volt DC Mild-Hybrid-Architektur eine Rolle, denn die Advancer-Serie lässt sich vollkommen unabhängig von der Drehzahl des Lkw-Motors betreiben. Christian Dinse erläuterte zudem, dass das Advancer-Aggregat durch eine deutlich geringere Anzahl mechanischer Komponenten auch weniger Verschleiß aufweise – mit bis zu 30 Prozent weniger Wartungsarbeiten. Im Ergebnis könne Thermo King die Wartungsintervalle daher von 2.000 auf 3.000 Betriebsstunden ausweiten. „Die zentrierte Anordnung der Komponenten führt zudem zu weniger Vibration“, so Dinse. Diesen Effekt konnten die Gäste in Osnabrück live erleben – denn die Maschine war wesentlich laufruhiger als die herkömmlichen Fabrikate.



Kuss, Eschwey & Co. – Thermo King Hockenheim

Thermo King Würzburg – Steinsdörfer

Bildmaterial: Advancer-Präsentation am 17.9.2020 in Osnabrück

(Bildquelle: Hermann Pentermann / Große Kracht)



Mit Hilfe einer Augmented Reality-App konnten Besucher die von der Advancer-Kühlanlage (links) erzeugten Luftströme im Kühl-Trailer sichtbar machen



Fachgespräche mit dem Team von Große Kracht rund um die neue -Trailer-Kühlmaschine „Advancer“ Thermo King bei der Präsentation in Osnabrück

Kuss, Eschwey & Co. – Thermo King Hockenheim

Thermo King Würzburg – Steinsdörfer



Advancer-Präsentation auch beim süddeutschen Thermo King-Händler tkv in Ulm
(Bildquelle: tkv GmbH)

<p>Ansprechpartnerin Thermo King Händlernetz: Katrin Koch Josef Große Kracht GmbH & Co. KG Gesmolder Str. 44 - 48 49084 Osnabrück Tel. 0 541 58473-0 Fax 0 541 58473-51 kk@grosse-kracht.de www.grosse-kracht.de</p>	<p>Pressearbeit: Press'n'Relations GmbH Niederlassung Berlin Bruno Lukas Boyenstraße 41 - 10115 Berlin-Mitte Telefon: +49 30 577 00-325 Telefax: +49 30 577 00-324 blu@press-n-relations.de www.press-n-relations.de</p>
--	---

Adressen der Thermo King Vertragspartner in Deutschland:

<p>tkv Transport-Kälte-Vertrieb GmbH – Thermo King Süd Himmelweiler 9 89081 Ulm-Nord Tel. 0731 - 96643-0 Fax 0731 - 96643-40 info@thermoking-sued.de www.thermoking-sued.de</p>	<p>Thermo King Berlin Transportkälte GmbH Rudolf Diesel Straße 4 16356 Ahrensfelde Tel. 030 94002-0 Fax 030 94002-10 info@thermoking-berlin.de www.thermoking-berlin.de</p>	<p>Josef Große Kracht GmbH & Co. KG Gesmolder Str. 44 - 48 49084 Osnabrück Tel. 0 541 58473-0 Fax 0 541 572925 osnabrueck@grosse-kracht.de www.grosse-kracht.de</p>
<p>Transportkühlung Thermo King GmbH Porgesring 24 22113 Hamburg Tel. 040-226905-0 Fax 040-226905-144 info@thermoking-nord.de www.thermoking-nord.de</p>	<p>EURAM GmbH Landstraße 15 – 17 42781 Haan Tel. 0 2129 9336-0 Fax 0 2129 9336-26 euram@euram.de www.euram.de</p>	<p>Kuss, Eschwey & Co. GmbH Pfälzer Ring 36 68766 Hockenheim Tel. 06205 - 5031 Fax 06205 - 5032 mail@thermoking-hockenheim.de www.thermoking-hockenheim.de</p>



Kuss, Eschwey & Co. – Thermo King Hockenheim

Thermo King Würzburg – Steinsdörfer

Thermo King Oberhausen Blum GmbH Max-Planck-Ring 7 46049 Oberhausen Tel. 02 08 - 48 84 54 Fax 02 08 - 48 57 66 blum@thermoking-oberhausen.de www.thermoking-oberhausen.de	Thermo King Würzburg Werner Steinsdörfer Transportkälte Mainfrankenpark 12 97337 Dettelbach Tel. 09302 9888-0 Fax 09302 9888-29 office@thermoking-wue.de www.thermoking-wue.de
--	--

Thermo King Berlin Transportkälte GmbH

Mit 40 Mitarbeitern und drei Standorten deckt die Thermo King Berlin Transportkälte GmbH den Großraum Berlin ab und ist zudem in Magdeburg/Sachsen-Anhalt vertreten. Der autorisierte Thermo King-Händler betreut Kunden mit Kühlanlagen für Truck und Trailer, Klimaanlage für Schienenfahrzeuge sowie Busse und bietet einen umfassenden Transportkälte-Service. Ein weiterer Unternehmensbereich umfasst Luftkompressoren und Pumpen für SILU-Fahrzeuge der Marke GHH Rand.

tkv* Transport-Kälte-Vertrieb GmbH – Thermo King Süd

Die tkv* Transport-Kälte-Vertrieb GmbH steht hinter der Marke Thermo King Süd und wurde 1971 in Ulm gegründet. Als Transportkälte-Spezialist und autorisierter Thermo King-Händler vertreibt tkv* hochwertige Transportkühlaggregate und Klimaanlage für Nutzfahrzeuge. Das Unternehmen beschäftigt aktuell 130 Mitarbeiter. Neben den Kerngebieten Ulm, München, Stuttgart und Nürnberg betreut tkv* mit 35 Mobilserviceeinheiten den gesamten süddeutschen Raum und zählt hier zu den führenden Dienstleistern. Die Servicekoordination wird über die 24h-Kundenhotline 0800 858 4357 (0800 tkv help) unterstützt.

Euram GmbH

Die Euram GmbH aus Haan bei Düsseldorf ist mit derzeit 95 Mitarbeitern seit Mitte der 70er Jahre autorisierter Thermo King-Händler für Kühlaggregate und unterhält aktuell 10 eigene Standorte für den Verkauf und Service von Thermo King-Aggregaten und Zubehör. Zum After-Sales-Service gehört auch ein umfassender Mobilservice mit 13 mobilen Einheiten, die über das Internet abgerufen werden können. Neben Thermo King-Produkten vertreibt das Unternehmen in den Niederlassungen Frankfurt und Saarbrücken zudem GHH-Kompressoren aus dem Hause Ingersoll Rand. Darüber hinaus ist die Euram GmbH offizieller Airva Partner für Deutschland im Bereich Standklimageräte mit 220 Volt.

Josef Große Kracht GmbH & Co. KG

Die in Osnabrück ansässige Josef Große Kracht GmbH & Co. KG mit derzeit 115 Mitarbeitern ist für den nordwestdeutschen Raum seit 1979 autorisierter Vertragshändler von Thermo King. Neben einem umfassenden Produkt- und Dienstleistungsspektrum im Bereich stationärer Kälte hat sich das Unternehmen darüber hinaus auf mobile Kältelösungen spezialisiert. Für Kühlaggregate der Marke Thermo King bietet Große Kracht einen After-Sales-Service auch im Rahmen von Wartungsverträgen. Isolierausbauten, Busklimatisierung und Telematiksysteme runden das Spektrum im Segment mobile Kälte ab.

Transportkühlung Thermo King GmbH

Mit vier Niederlassungen und insgesamt 37 Mitarbeitern hat sich die Transportkühlung Thermo King GmbH auf den Vertrieb und Service von Thermo King-Kühlaggregaten im Raum Hamburg/Schleswig-Holstein, Bremen und Rostock spezialisiert. Damit ist der autorisierte Thermo King-Partner der Haupthändler im norddeutschen Raum. Neben dem After-Sales-Service für Kühlmaschinen vermittelt das Unternehmen regionale Partner für umfangreiche Kühlfahrzeugreparaturen.

Kuss, Eschwey & Co.

Der Hockenheimer Transportkälte-Dienstleister Kuss, Eschwey & Co GmbH wurde im Jahr 1984 von Jürgen Kuss und Hans Thomas Eschwey als Geschäftsführer in Mannheim/Friedrichfeld gegründet. Nur ein Jahr später wurde das Unternehmen Vertragspartner von Thermo King. 1988 folgte dann der Umzug in die Werkstatt nach Hockenheim. Neben der Reparatur von Thermo King-Kühlaggregaten bietet das Unternehmen ATP-Wiederholungsprüfungen, Temperaturschreiberprüfungen, Dichtheitsprüfungen und die Lieferung sowie den Einbau von Temperaturaufzeichnungsgeräten. Die HACCP-Reinigung, der Verkauf und die Installation von Telematik-Systemen, ein Mobilservice, ein 24-Stunden-Notdienst und ein umfangreiches Ersatzteil-Portfolio runden das Angebot ab.

Thermo King Oberhausen Blum GmbH (Ruhrgebiet)

Die Firma Thermo King Oberhausen Blum GmbH ist ein seit über 45 Jahren bestehendes Unternehmen für Transportkühlung im Zentrum des Ruhrgebiets. Als autorisierter Thermo King Vertragshändler betreut die Firma Blum neben dem Ruhrgebiet auch angrenzende Regionen. Über die Montage und Wartung von Transportkühlsystemen hinaus vertreibt die Firma Blum GPS-Telematiksysteme und die kompletten mobilen Elektro-Kühleinheiten „Cold Cube“ von Thermo King. Des Weiteren werden fällige ATP-Wiederholungsprüfungen durchgeführt. Damit leistet die Firma Blum als Meisterbetrieb der Kältetechnik einen wesentlichen Beitrag zur Einhaltung der Kühlkette, des Umweltschutzes und geltender Hygienevorschriften.

Thermo King Würzburg Werner Steinsdörfer

Thermo King Würzburg, Inhaber Werner Steinsdörfer, vertritt seit 1995 den Raum Würzburg. Im Jahr 1999 bezog das Team das Firmengebäude am Biebelrieder Kreuz im Gewerbegebiet Mainfrankenpark, direkt an der A 3. Neben Reparaturen und Wartungen an Kühlgeräten bietet Thermo King Würzburg ATP-Wiederholungsprüfungen, Dichtheitsprüfungen und Temperaturfühler-Kalibrierungen, geprüft und zertifiziert durch den TÜV Süd. Der Mobilservice ist mit zwei voll ausgestatteten Mobilfahrzeugen 24 Stunden täglich einsatzbereit.