

Temperaturgeführter Transport

Lilien, Lachs und Lanitop



Willkommen in der Zer-WG

Die Berliner BGL-Repräsentanz hat den Landesverband Berlin-Brandenburg unter ihr Dach geholt.



Der E-Actros in der Erprobung beim Kunden

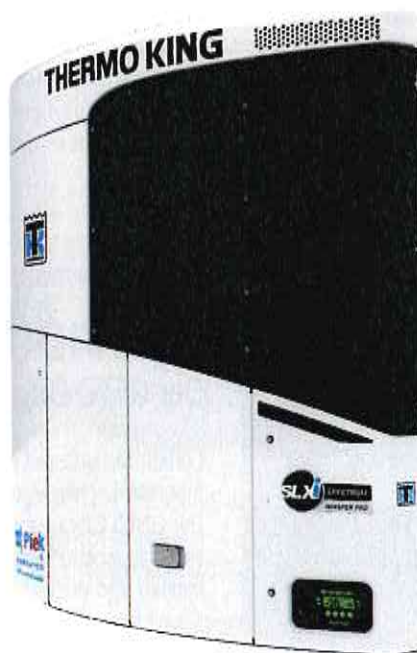
Daimler Trucks übergab in Stuttgart die ersten vollelektrischen Fahrzeuge zur Erprobung an diverse Kunden.



Jenseits der Hardware

Die deutschen Thermo-King-Dienstleister legen den Fokus bei ihren Kunden zunehmend auf Supply Chain Monitoring, alternative Kühlantriebe, Mobilservice und Fachpersonal.

Reduktion von Emissionen, Fernüberwachung der Cool Chain, flexibler vor-Ort-Service und Fachkräfte-Rekrutierung: Das sind aus Sicht der Thermo-King-Dienstleister die größten aktuellen Herausforderungen der Kühllogistik. „Unsere Kunden bewegen sich im Spannungsfeld zwischen der zunehmenden Notwendigkeit digitalisierter Logistikprozesse und restriktiverer Umweltauflagen“, erläutert Thermo-King-Händlersprecherin Katrin Koch. „Folglich steigen die Anforderungen auch an uns Transportkälte-Dienstleister kontinuierlich. Wir unterstützen unsere Kunden hier einerseits mit ausgereiften technischen Lösungen wie der neuesten Kühlmachines-Generation SLXi mit integrierter Telematik, die in absehbarer Zeit auch als Diesel-/Elektro-Hybridmodell verfügbar sein wird.“ Die integrierte Tele-



Teil einer vernetzten Lösung: die SLXi

matik wird laut Thermo King ab Frühjahr zudem in den V-Anlagen mit fahrzeugbetriebem Kühlsystem erhältlich sein. „Auf der anderen Seite bieten wir mit 70 Standorten und unserem Mobildienst einen bundesweit flächendeckenden After-Sales-Service“, so Koch. „Hinzu kommt unsere fundierte Beratung bei der Optimierung der Kühllogistik-Prozesse. Dies gilt auch und insbesondere für internationale Relationen, die wir als autorisierte Vertragspartner von Thermo King dank unseres Servicenetzes mit über 350 Servicestandorten in Europa hervorragend betreuen können.“

Transparente Logistikketten, Konnektivität und Fahrzeugüberwachung rücken im temperaturgeführten Transport zunehmend in den Fokus. Durch die immer bessere digitale Vernetzung der Hardware sind die Transportkälte-



SLXi von Thermo King im Einsatz

Logistikprozesse bestmöglich visualisieren“, so Koch weiter. „Damit schaffen wir mehr Transparenz, Effizienz und Sicherheit im temperaturgeführten Transport. Und das ist essenziell – gerade bei so sensibler Fracht wie Food und Pharma.“ Ergänzend zu den genannten Produkten und Services bieten ausgewählte Thermo-King-Dienstleister zunehmend auch die Fernüberwachung von Kühltransporten an – meist in Kooperation mit externen Monitoring-Dienstleistern.

Umweltschonende City-Logistik als Dauerbrenner

Ergänzend zu den bewährten, emissionsreduzierten Diesel-Aggregaten von Thermo King fördern die autorisierten Dienstleister des Herstellers zudem umweltschonende Kühlkonzepte für Verteiler-LKW ab 7,5 t. Praxisbewährt ist die CO₂-Technologie im offenen Kreislauf auf Grundlage der elektrischen, fast lautlosen Cryotech-Kühlaggregate. Hinzu kommen die Generator-betriebenen Elektro-Kühlaggregate der Thermo-King-Schwesterfirma Frigoblock, für die das Thermo-King-Netz den Service sukzessive integriert. Zudem setzt Thermo King in Zukunft auf die Entwicklung von Diesel/Elektro-Hybrid-Anlagen, die auch im Verteilerverkehr eine Rolle spielen werden. Einen Anfang hat Thermo King mit der neuen Sattelaufleger-Kühlmaschine SLXi gemacht, die in diesem Jahr auch in einer Hybrid-Version erhältlich sein

wird. „Damit können die zwei bewährten Antriebe erstmals in einer Maschine kombiniert und bedarfspezifisch eingesetzt werden – Diesel außerhalb der Stadtgrenze, Elektro in City-Zone“, sagt Katrin Koch. „Mit dieser Technologie und den weiteren genannten Modellen verfügen wir über eine breite Palette an technischen Lösungen für einen umweltschonenden Verteilerverkehr.“

Frigoblock-Service seit Januar 2018

Die autorisierten deutschen Thermo-King-Dienstleister übernehmen seit der 2. Jahreshälfte 2017 schrittweise die Wartung und Reparatur von Frigoblock-Kühlaggregaten. Hierfür haben Werkstatt-Techniker aller Thermo-King-Partner bundesweit bereits Grundschulungen absolviert. Derzeit werden Mitarbeiter zudem sukzessive für den Service an Mehrkammer- und Inverteranlagen speziell geschult.

Darüber hinaus binden die Thermo-King-Dienstleister auch Frigoblock-Partner aktiv mit ein, um deren langjährige Erfahrung mit den Anlagen zu nutzen. Ziel der Thermo King-Dienstleister war es, ab dem 1. Januar 2018 bundesweit einen Basis-Service für Frigoblock anbieten zu können. Hintergrund ist die vor gut zwei Jahren erfolgte Zusammenführung der beiden Marken Thermo King und Frigoblock unter dem Dach der gemeinsamen Muttergesellschaft Ingersoll Rand.

Ger

Dienstleister zunehmend in der Lage, über das Alarmcode-Management auch vorausschauende Wartungsdienstleistungen anzubieten, Stichwort Preventive Service. „Mit den vernetzten Sattelaufleger-Kühlmaschinen der neuesten Generation SLXi und der Telematik-Lösung ‚Trac King‘ können unsere Kunden zudem ihre



MegaRunner TWIN X-TRA Long Um Längen voraus

- ✓ 1,30 m mehr Länge
- ✓ 3,20 m² mehr Ladefläche
- ✓ Bis zu 10 m³ mehr Ladevolumen
- ✓ Bis zu 6 Palettenstellplätze mehr
- ✓ 1 Achse weniger
- ✓ 1,8 ct weniger Maut pro km
- ✓ 2,4 l weniger Diesel pro 100 km

www.fliegl.com

Das Thermo-King-Servicenet

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 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

Die TKV Transport-Kälte-Vertrieb GmbH steht hinter der Marke Thermo King Süd und wurde 1971 in Ulm gegründet. TKV vertreibt hochwertige Transportkühlaggregate und Klimaanlage für Nutzfahrzeuge. Darüber hinaus bietet das Unternehmen mit 130 Mitarbeitern in Ulm, Stuttgart und Nürnberg ein breites Spektrum an Dienstleistungen. Mit den Niederlassungen und derzeit 31 mobilen Service-Fahrzeugen deckt Thermo King Süd den gesamten süddeutschen Raum ab.

Euram GmbH

Die Euram GmbH aus Haan bei Düsseldorf ist mit derzeit 70 Mitarbeitern seit Mitte der 70er Jahre autorisierter Thermo-King-Händler für Kühlaggregate und unterhält aktuell acht eigene Standorte für den Verkauf und Service von Thermo-King-Aggregaten und deren 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.



Sprecherin der Thermo-King-Händler: Katrin Koch

Josef Große Kracht GmbH & Co. KG

Die in Osnabrück ansässige Josef Große Kracht GmbH & Co. KG mit derzeit 100 Mitarbeitern ist für den nordwestdeutschen Raum seit 1979 autorisierter Vertragshändler von Thermo King. Neben einem umfassenden Produkt- und Dienstleistungsspektrum im Bereich stationärer Kälte mit 50 Mitarbeitern hat sich das Unternehmen auch auf mobile Kältelösungen spezialisiert (50 Mitarbeiter in letzterem Bereich). 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.

Kuss, Eschwey & Co GmbH

Der Hockenheimer Transportkälte-Dienstleister Kuss, Eschwey & Co GmbH wurde 1984 von Jürgen Kuss und Hans Thomas Eschwey in Mannheim/Friedrichsfeld 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 Temperaturenzeichnungsgeräten. 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

Die Thermo King Oberhausen Blum GmbH ist ein seit über 45 Jahren bestehendes Unternehmen für Transportkühlung. Als autorisierter Thermo-King Vertragshändler betreut Blum neben dem Ruhrgebiet auch angrenzende Regionen. Neben der Montage und Wartung von Transportkühlsystemen vertreibt Blum GPS-Telematiksysteme und komplette mobile Elektro-Kühleinheiten „Cold Cube“ von Thermo King. Des Weiteren werden fällige ATP-Wiederholungsprüfungen durchgeführt.

Thermo King Würzburg

Thermo King Würzburg 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.

Transportkühlung Thermo King GmbH

Mit vier Niederlassungen und 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.