



Wilke Fahrzeugbau GmbH

Otto-Hahn-Straße 6, D-22946 Trittau

Winter Fahrzeugtechnik GmbH

Am Kreuzacker 4, D-36124 Eichenzell

Wires GmbH Nutzfahrzeuge

Rudolf-Diesel-Straße 3, D-97267 Himmelstadt

Komponenten

Ackermann Fahrzeugbau GmbH

Hans-Böckler-Straße 4, D-34466 Wolfhagen

Carrier Plastiques

15 Ch. Brunehaut, F-62470 Calonne-Ricouart

Load Lok Deutschland GmbH

Fleehok 55, D-48683 Ahaus

LWT Luftwandtechnologie GmbH

Konstantinstraße 351, D-41238 Mönchengladbach

temptec GmbH

Waldstraße 11, D-85777 Fahrenzhausen

Dometic Waeco International GmbH

Hollefeldstraße 63, D-48282 Emsdetten

Kühlaggregate/Verdichter

Autoclima/Industrial Electronics GmbH

Hauptstraße 71-79, D-65760 Eschborn

Bitzer Kühlmaschinenbau GmbH

Eschenbrünnelestraße 15, D-71065 Sindelfingen

Bock Kältemaschinen GmbH

Benzstraße 7, D-72636 Frickenhausen

Cargofresh AG

An der Strusbek 60-62, D-22926 Ahrensburg

Carrier GmbH & Co. KG

Edisonstraße 2, D-85716 Unterschleißheim

Frigoblock Grosskopf GmbH

Weidkamp 274, D-45356 Essen

Heifo Rüterbories GmbH und Co. KG

Hannoversche Straße 49, D-49084 Osnabrück

Thermo King, 314 West 90th Street,

Minneapolis, Minnesota USA 55420

Telematik

Iprotect A/S,

Karl Bjarnhofs Vej 13, DK-7120 Vejle Øst



**Innovationsfreudige Branche:
Die Hersteller von Kühlfahrzeugen
haben gerade mit Blick auf Wirtschaftlichkeit und Umweltfreundlichkeit einiges getan.**

(Fotos: Hersteller)

Die Qualität von Lebensmitteln hängt aber nicht nur von den verwendeten Rohstoffen und deren Verarbeitung zum Endprodukt ab. Auch Transport und Logistik tragen wesentlich zur Qualität von Lebensmitteln bei. Das gilt in besonderem Maße für Lebensmittel, die temperaturgeführt transportiert werden müssen. Hier gilt es, eine lückenlose Kühlkette vom Hersteller bis in den Supermarkt zu gewährleisten. Da ist zuverlässige Technik gefragt. Doch Zuverlässigkeit ist nur ein Aspekt. Ein anderer ist praktizierter Umweltschutz. Auch hier sind die Anforderungen in den letzten Jahren rasant gestiegen. Zum einen aus Kostengründen, weniger Verbrauch für den Lkw oder das Aggregat bedeutet auch weniger Kraftstoffkosten, zum ande-

ren aus Imagegründen. Mehr und mehr Verlager erwarten von ihren Transport- und Logistik-Dienstleistern, sich ihrem Umwelt-Management unterzuordnen. „Green Logistics“ erfordern neben dem Einsatz möglichst umwelteffizienter Technik vielfach auch neue Logistik-Konzepte. Die Möglichkeiten dafür sind vielfältig und werden von immer mehr Kühltransporteuren umgesetzt. Wie weit das inzwischen geht, zeigt der international tätige Transport- und Logistik-Dienstleister HAVI Logistics, den wir auf den folgenden Seiten vorstellen.

Verfügbare Technik

Und natürlich stellen wir auch umweltfreundliche Transporttechnik vor, die bereits heute verfügbar ist. Neben dem aktuellen Stand der Technik ar-



Effiziente letzte Meile: Auch bei den leichten Nutzfahrzeugen gibt es inzwischen viele Ausrüstungsspezialisten.