

Bonn, 14. September 2022

ORBCOMM auf der IAA Transportation (20.-25.09.2022, Halle 27, Stand D25)

Mitsubishi Heavy Industries Thermal Transport Europe (MTTE) stattet seine Kühlaufleger in Europa mit Telematik-Lösungen von ORBCOMM aus

Echtzeitzugriff auf Kühlgerätaufzeichnungen bringt MTTE-Kunden Effizienzoptimierungen, beschleunigte Wartungsprozesse und bessere Umweltbilanz

Mitsubishi Heavy Industries Thermal Transport Europe GmbH (MTTE), einer der weltweit größten Anbieter von Transport-Kühlgeräten, stattet seine Kühlanhänger in Europa künftig standardmäßig mit Telematiklösungen von ORBCOMM aus. Der globale Anbieter von Internet-of-Things (IoT)-Lösungen und MTTE werden ihre neue OEM-Partnerschaft während der IAA Transportation auf dem ORBCOMM-Stand D25 und dem MTTE-Stand D17 – beide in Halle H27 – vorstellen.

Der Transportkühlungs-Pionier MTTE stattet seine neuen, vollelektrischen Kühlfahrzeugen künftig mit der neuesten Temperaturüberwachungslösung von ORBCOMM aus. Die umweltfreundlichen Fahrzeuge reduzieren nicht nur CO₂-Emissionen und senken Wartungskosten, sondern erfüllen auch sämtliche Anforderungen auf der letzten Meile. Über die innovative ORBCOMM-Plattform greifen MTTE-Kunden sofort auf vielfältige Standort- und Betriebsstatusdaten ihrer Kühlaufleger zu, ohne dass hierzu nachträgliche Installationen erforderlich sind. Das senkt die Gesamtbetriebskosten enorm. Dank aktueller Nutzungsdaten der Kühltransporter, automatischer Warnungen, Alarmer und Fernsteuerungen können Wartungsteams nicht nur den Zustand der Kühltransporter überwachen, sondern auch schnell korrigierend eingreifen. Ebenso lassen sich dadurch Wartungsplanungen verbessern und kostspielige Ausfallrisiken während der Fahrt verringern. Durch die effizientere Integration von Daten mit mehreren neuen Schnittstellen profitieren MTTE-Kunden von einer schnelleren Temperaturüberwachung in Echtzeit. Damit verbessern sie ihre Kraftstoffeffizienz, erfüllen Compliance-Vorgaben und verkleinern ihren ökologischen Fußabdruck. Kurz: Mit der leistungsstarken ORBCOMM-Telematiklösung optimieren MTTE-Kunden nicht nur die Anlagenauslastung, sondern auch die Gesamtleistung ihres Fuhrparks. Gleichzeitig können sie die gewonnenen Analysevorteile zur Unterstützung datengesteuerter Entscheidungen nutzen.

Darüber hinaus wird Mitsubishi Heavy Industries Thermal Transport Europe die ORBCOMM-Lösungen zur Temperaturüberwachung als Nachrüstlösung für ausgewählte Kühlfahrzeugmodelle anbieten, um eine nahtlose Integration mit der ORBCOMM-Plattform zu erlauben. MTTE plant, die ORBCOMM-Lösung in den kommenden Monaten auf weitere Kühlfahrzeugmodelle auszuweiten.

MTTE-Kunden mit einer gemischten Flotte unterschiedlicher Kühlfahrzeughersteller profitieren von der umfassenden ORBCOMM-Lösung zum Kühlfahrzeug-Monitoring besonders, da sie eine Vielzahl von Marken und Modellen abdeckt. Gerade Kunden mit mehreren Anlagentypen können dank der integrierten ORBCOMM-Plattform ihre Betriebseffizienz erheblich erhöhen. Denn sie können nun – egal ob Lkw, Fahrzeuge, Trockentransporter oder Kühlaufleger – sämtliche Daten zur Ladungstemperatur und -verfügbarkeit, den Arbeitsablauf sowie die Arbeitszeiten der Fahrer in einem einzigen Fenster aktuell einsehen.

„Wir sind sehr erfreut, eine strategische OEM-Partnerschaft mit Mitsubishi Heavy Industries Thermal Transport Europe einzugehen. Gemeinsam mit diesem Pionier der vollelektrischen Transportkühlung bündeln wir unsere Kräfte, um Kunden die nächste Generation von Temperaturüberwachungslösungen für den europäischen Markt anzubieten“, so Christian Allred, Executive Vice President of International Sales bei ORBCOMM. „Zusammen unterstützen wir Unternehmen dabei, ihre Transportabläufe mit Hilfe von Echtzeitinformationen und detaillierten Datenanalysen zu jedem Aspekt ihrer Kühlflotte zu optimieren.“

„Dank ORBCOMMs erstklassiger Telematiklösung für unsere Kühlaufleger können wir die Vorteile dieser fortschrittlichen Technologie jetzt nahtlos einer breiteren Basis unserer europäischen Kunden zur Verfügung stellen“, so Björn Reckhorn, Geschäftsführer der Mitsubishi Heavy Industries Thermal Transport Europe GmbH. „Wir freuen uns auf eine lange und erfolgreiche Partnerschaft mit ORBCOMM, in der wir weiterhin nach neuen Wegen suchen, unser Standardangebot mit leistungsstarken Kühlfahrzeug-Lösungen von ORBCOMM zu erweitern.“

Weitere Informationen zu Temperaturüberwachungslösungen von ORBCOMM:
<https://www.orbcomm.com/de/solutions/transportation/reefer-monitoring>.

Abbildung

ORB_Mitsubishi_TFV150.jpg



Die standardmäßig installierte ORBCOMM-Telematiklösung bietet Echtzeittransparenz und weitreichende Datenanalysen, mit denen MTTE-Kunden ihre Kühltransportabläufe optimieren können. (Foto: Mitsubishi Heavy Industries Thermal Transport Europe)

Weitere Informationen:

ORBCOMM Inc., Lina Paerez
Tel.: +1 613 875 1485
paerez.lina@orbcomm.com
www.orbcomm.com

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit:

Press'n'Relations GmbH, Uwe Taeger
Magirusstraße 33, D-89077 Ulm
Tel.: +49 731 96 287-31
Fax: +49 731 96 287-97
ut@press-n-relation.de
www.press-n-relations.de

ORBCOMM Inc.

Als Pionier der IoT-Technologie unterstützt ORBCOMM seine Kunden, datengestützte Entscheidungen zu treffen, die ihnen helfen, Abläufe zu optimieren, die Rentabilität zu maximieren und eine nachhaltigere Zukunft zu gestalten. Mit 30 Jahren Erfahrung und dem umfassendsten Lösungsportfolio der Branche werden mit ORBCOMM mehr als eine Million Anlagen weltweit für einen breit gefächerten Kundenstamm in den Bereichen Transport, Lieferkette, Schwermaschinen, Schifffahrt, natürliche Ressourcen und Behörden verwaltet. Weitere Informationen zur Industrieentwicklung durch die Macht der Daten unter: www.orbcomm.com.