



Markterfolg: Logistikunternehmen DSV setzt auf ZF

- **ZF rüstet mehrere tausend Trailer der europäischen DSV-Flotte mit der hochmodernen Transics-Flotten-Management Lösung aus**
- **Langfristige Vereinbarung optimiert DSV-Kundenservice und reduziert die Gesamtbetriebskosten der Flotte**
- **Bedeutender europäischer Großflottenbetreiber bestätigt ZF-Kompetenzen im Flottenmanagement und Digitalisierung**

Friedrichshafen. Die ZF-Division Commercial Vehicle Solutions (CVS) hat einen wegweisenden Großauftrag des weltweit erfolgreichen dänischen Transport- und Logistikkonzern DSV erhalten. ZF wird im Rahmen einer langfristigen Vereinbarung den Großteil der europäischen DSV-Trailerflotte mit der innovativen TX-TRAILERPULSE-Telematiklösung seiner Marke Transics ausstatten.

Mit DSV Global Transport & Logistics begrüßt ZF einen Marktführer der Transportbranche als neuen Kunden. Das dänische Transport- und Logistikunternehmen wird mehrere tausend Zugmaschinen und Trailer – und damit den Großteil seiner Aufliegerflotte in Europa – mit der hochmodernen Fleet-Management-Solution (FMS) TX-TRAILERPULSE der ZF-Marke Transics ausstatten. Bei der an der Technologiebörse NASDAQ gelisteten DSV-A/S-Division „DSV Road“ handelt es sich um einen der führenden Akteure im Straßengüterverkehr in Nordeuropa sowie der weiteren EMEA-Region. Dieser jüngste Großauftrag unterstreicht abermals die Position von ZF als bevorzugten Partner der Logistikbranche bei Flottenmanagement-Lösungen und Digitalisierung.

„Wir freuen wir uns auf die enge, partnerschaftliche Zusammenarbeit mit DSV,“ so Natalia Noblet, Senior Vice President (EMEA1) der ZF-Division Commercial Vehicle Solutions. „Mit unserer fortschrittlichen Flottenmanagement- und Digitalisierungstechnologie tragen wir dazu bei, die Kosteneffizienz und den Kundenservice zu optimieren und so auf ein höheres Niveau zu bringen. Unsere Transics-Telematiklösungen erlauben DSV smartere, datenbasierte Entscheidungen über den



PRESSE-INFORMATION
PRESS RELEASE

Seite 2/4, 11.10.2022

laufenden Betrieb zu treffen und gleichzeitig Kernaktivitäten zu automatisieren.“

„Weil Kunden Dreh- und Angelpunkt unseres Dienstleistungsgeschäfts sind, arbeiten wir ständig an weiteren Optimierungen unserer Servicequalität“, ergänzt DSV-Senior Director Flemming Steiness. „Als führender, globaler Anbieter moderner Digitallösungen ist ZF ist sehr gut positioniert, mit seiner einzigartigen Trailer-Integrations-Kompetenz unser Serviceniveau weiterzuentwickeln sowie unsere Effizienz im Betrieb und bei den Kosten zu steigern.“

TX-TRAILERPULSE: Bessere Fuhrpark-Effizienz bei reduzierten Kosten

TX-TRAILERPULSE kombiniert Track & Trace in Echtzeit mit Funktionen für Trailer-Diagnose und -Zustandsinformationen aus der Ferne. Das verschafft DSV Vorteile im Echtzeit-Flottenmanagement und ermöglicht so datenbasierte Rückschlüsse zur Verbesserung des Fahrzeug-Status und der Fuhrparkeffizienz. Indem ZF seine hochmodernen FMS bereitstellt, unterstützt das Technologieunternehmen die digitale Transformation von DSV. So kann der Logistikanbieter sich stärker vom Wettbewerb abheben und seine hohen Verpflichtungen bei Kundenservice und Qualität weiter verbessern.

TX-TRAILERPULSE ist eine wirtschaftliche, Trailer-fokussierte IoT-Konnektivitätslösung, welche die laufenden Kosten reduziert und flottenumfassend für alle Arten von Aufliegern geeignet ist. Via Web-Services können von TX-TRAILERPULSE generierte Daten außerdem in Softwaresysteme von Drittanbietern integriert werden. Der Vertrag mit DSV sieht vor, dass alle TX-TRAILERPULSE-Einheiten aus Flexibilitätsgründen komplett mit integrierten, aufladbaren Batterien ausgestattet werden.



PRESSE-INFORMATION
PRESS RELEASE

Seite 3/4, 11.10.2022

Bildunterschriften:

- 1) ZF stattet einen Großteil der europäischen DSV-Auflieger mit seinen führenden Transics-Flotten-Management Lösungen aus.
- 2) TX-TRAILERPULSE kombiniert Track & Trace in Echtzeit mit Funktionen für Trailer-Diagnose und -Zustandsinformationen aus der Ferne.

Bilder: DSV (1), ZF (2)

Pressekontakt:

Frank Discher, Head of News, Content & Media Desk, Commercial Vehicle Solutions,
Telefon: +49 7541 77-960770, E-Mail: frank.discher@zf.com

Florian Laudan, Head of Communications, Commercial Vehicle Solutions,
Telefon: +49 151 20000276, E-Mail: florian.laudan@zf.com

Pressekontakt DSV:

Christian Kroglund, Senior Director, Corporate Marketing & Communications,
Telefon: +45 43204128, E-Mail: christian.kroglund@dsv.com

Über ZF

ZF ist ein weltweit aktiver Technologiekonzern und liefert Systeme für die Mobilität von Pkw, Nutzfahrzeugen und Industrietechnik. ZF lässt Fahrzeuge sehen, denken und handeln: In den vier Technologiefeldern Vehicle Motion Control, integrierte Sicherheit, automatisiertes Fahren und Elektromobilität bietet ZF umfassende Produkt- und Software-Lösungen für etablierte Fahrzeughersteller sowie für neu entstehende Anbieter von Transport- und Mobilitätsdienstleistungen. ZF elektrifiziert Fahrzeuge unterschiedlichster Kategorien und trägt mit seinen Produkten dazu bei, Emissionen zu reduzieren, das Klima zu schützen und die Mobilität sicherer zu machen.

Im Jahr 2021 hat ZF mit weltweit rund 157.500 Mitarbeitern einen Umsatz von 38,3 Milliarden Euro erzielt. Das Unternehmen ist an 188 Produktionsstandorten in 31 Ländern vertreten.



PRESSE-INFORMATION
PRESS RELEASE

Seite 4/4, 11.10.2022

Weitere Presseinformationen sowie Bildmaterial finden Sie unter: www.zf.com

Über die ZF-Division CVS

Die ZF-Division Commercial Vehicle Solutions (CVS) gestaltet die Zukunft der Ökosysteme des gewerblichen Verkehrs mit. Unsere Mission ist es, der bevorzugte globale Technologiepartner der Nutzfahrzeugindustrie zu sein. Durch die leistungsstarke Kombination der ZF-Kompetenz im Bereich Nutzfahrzeugsysteme, des umfangreichen Technologieportfolios und der globalen Aktivitäten bedient die Division die gesamte Wertschöpfungskette der Nutzfahrzeugindustrie. Auf dem Weg der Automobilindustrie in eine zunehmend autonome, vernetzte und elektrifizierte (ACE) Zukunft entwickelt, integriert und liefert die ZF-Division CVS Komponenten und fortschrittliche Steuerungssysteme, die dazu beitragen, Nutzfahrzeuge und Flotten sicherer und nachhaltiger zu machen. CVS vereint die ehemaligen ZF-Geschäftsbereiche Commercial Vehicle Technology und Commercial Vehicle Control Systems, die nach der Übernahme von WABCO durch ZF im Frühjahr 2020 entstanden sind.