



AFTERMARKET

Gemeinsam das Mobilitätserlebnis verbessern – für alle



Philippe Colpron | Holger Hättich | ZF Aftermarket

Agenda

- 1. Vorreiter des Next Generation Aftermarket – Now!**
- 2. Together in Motion: Gemeinsam Mehrwert schaffen**
- 3. Fragen & Antworten**

01

Vorreiter des Next Generation Aftermarket – Now!

Schnelle Transformation im Aftermarket-Ökosystem



Ein starkes 'Rückgrat' im Aftermarket für alle Segmente



Die sich verändernde Aftermarket-Landschaft



Connected Aftermarket – Now!



**Vernetzte
Werkstätten**



**Vernetzte
Nutzfahrzeuge**



**Vernetzte
Busse**

Autonome Konzepte und Shared Mobility – Now!



**Optimiertes
Einsatzmanagement**



**Integrierte
Services**



**Vorausschauende und
praktikable Lösungen**

Elektromobilität im Aftermarket – Now!



Nachhaltiger Aftermarket – Now!

Möglichkeiten durch Remanufacturing:



95%

recyclingfähige Materialien



90%

Energieeinsparung



(bis zu) 90%

Materialeinsparung

02

Together in Motion: Gemeinsam Mehrwert schaffen

automechanika
FRANKFURT

Stärkung der Werkstätten durch Produktabdeckung



LEMFÖRDER 



 SACHS



TRW



WABCO



Nachhaltige Aftermarket-Produktneuheiten



#greenaftermarket

Erste #greenaftermarket Produktlinien:

- **TRW Bremsbeläge** – produziert in Europa mit **100%** erneuerbarer Energie
- **Aufgearbeitete TRW Bremssättel** – aufgearbeitet in Europa mit **95%** Recyclingmaterial

Produktneuheiten im Bereich Elektromobilität



Elektromobilität im Aftermarket

TRW Elektrischer Bremskraftverstärker

- First-to-Aftermarket
- Volle Bremsleistung verfügbar „by wire“
- Ermöglicht weitere Sicherheits- und Komfortfunktionen
- Zentrale Komponente für automatisierte & voll vernetzte Elektromobilität
- Geringeres Gewicht und weniger Platzbedarf im Motorraum

Produktneuheiten im Nkw-Aftermarket



Nkw-Aftermarket

WABCO Modulare ABS-Sensoren

- Neues modulares Konzept für Raddrehzahlsensoren jetzt verfügbar
- Dreiteilige Lösung: Kombination aus 2 ABS-Sensoren, 10 Verlängerungskabeln & 8 Adaptern ersetzt über 400 OE-Versionen
- Beschleunigung des Reparaturvorgangs, Reduzierung der Austauschkosten, Erhöhung der Betriebszeit
- Zusätzliche Adaptervarianten zur Abdeckung weiterer Versionen sowie Werkzeug zur Wahl der Raddrehzahlsensoren bald verfügbar



TOGETHER IN MOTION

automechanika
FRANKFURT



Together in Motion
Gemeinsam mit Werkstätten

Weltweit über 1 Million von ZF ausgebildete Techniker



Together in Motion
Gemeinsam mit Flotten



**Vernetzung von über 200.000 Nutzfahrzeugen
auf fünf Kontinenten**

Together in Motion Gemeinsam mit Partnern des Ökosystems

...die Stärke des Netzwerks im Aftermarket nutzen

03

Fragen & Antworten

Gemeinsam das Mobilitätserlebnis für alle verbessern!

