



ZF Bus Connect

Neue Serviceangebote Health Check für ZF-Systeme

 zfbusconnect.com



Zustandsüberwachung und vorausschauende Wartung

Vermeidung ungeplanter, kostspieliger Ausfallzeiten

ohne
ZF Health Check



Busausfall



Abschleppen /
Stillstand des Busses
für viele Tage



Hohe Kosten



**Gewinn durch
vorausschauende Wartung:**

**Sparen Sie bis zu
12.000 €**

pro Vorfall mit Health Check.

Einsparungen hängen von
externen Faktoren ab.

mit
ZF Health Check



ZF Bus Connect
Frühwarnung



Schnelle, geplante
Wartung mit ZF Service
Unterstützung



Hohe Ersparnis

Kontinuierliche Leistungsüberwachung

Verbesserung der Leistung des Antriebsstrangs
und des Kraftstoffverbrauchs

⊗ Nicht erkannte Leistungsminderung des Antriebssystems

ohne
ZF Health Check



Erhöhung des
Kraftstoffverbrauchs /
Verkürzte Lebensdauer
durch erhöhten
Verschleiß



Keine eindeutige
Ursache



Hohe Kosten



**Nutzen für die
Antriebsleistung:**

**Sparen Sie bis zu
100 € pro Fahrzeug
und Monat**

mit Health Check.

Einsparungen hängen vom
Antriebsstrang ab.

mit
ZF Health Check



Diagnose und
Reparaturempfehlung



Identifikation und
Reparatur der
Ursache



Hohe Ersparnisse

⚠ ZF Bus Connect Antriebsstrang Leistungswarnung

Fernunterstützung

Finden Sie die Lösung für Ihr Problem auf dem schnellsten Weg und mit dem richtigen Spezialisten

ohne
ZF Health Check



Suche nach dem richtigen Spezialisten



Viele Menschen werden einbezogen, um die Ursache des Problems zu finden



Hohe Kosten und Zeitverlust



Vorteile der ferngesteuerten Hilfe:

**Sparen Sie bis zu
1.200 €**

pro Vorfall.

Verkürzung der Reparaturzeit mit ZF Health Check.

mit
ZF Health Check



Wenden Sie sich an einen Systemspezialisten von ZF



Der Spezialist findet die Ursache und schickt den richtigen Spezialisten / das passende Ersatzteil



Hohe Zeit und Geldersparnis





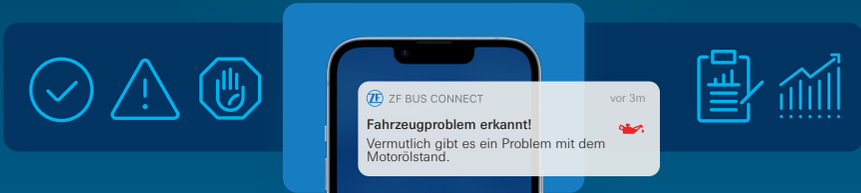
ZF Systeme



Onboard-Einheit



Cloud-Speicherung & Verarbeitung



ZF Health Check-Warnungen und Berichte

Dienstleistungen

Reaktiv

Offline



- Kosten- und Zeiteffizienz
- Unvorhersehbarkeit reaktiver Dienstanforderungen
- Kein Fernzugriff auf Daten
- Einsetzbarkeit der Diagnose-tools nur vor Ort
- Schlechte Vorhersage von Ersatzteilbedarf und Verfügbarkeit

Proaktiv

Verbunden



- Vorhersehbare Planung von Service und Ersatzteilen
- Zustandsüberwachung und vorausschauende Wartung
- Zeitnahe Ferndiagnose und Bereitstellung von Ersatzteilen
- Erhöhung der Betriebszeit
- Kosten- und Zeitersparnis