

„Der globale Erlöspool aus der Monetisierung von Fahrzeugdaten könnte bis 2030 bei 750 Milliarden US Dollar liegen.“- McKinsey

BEREICHERN SIE IHREN FAHRDATENSERVICE MIT ROHSENSORDATEN

Vernetztes Fahrzeug nachrüsten (Automotive)
Reduzierung des CO2-Fußabdruckes (Umweltbranche)
UBI (Versicherung)
Betrugsprävention (Unternehmenssicherheit)
Vorausschauende Wartung (Workshops)
Zielgruppenmessung (Marktforschung)

Analyse der Unfallkonstruktion (Forensik Compliance)
Journey Risk Management (Transportwesen)
Pay as you go (Automiete)
Öko-Fahren (Transportwesen)
TPMS (Flottenmanagement).

Partners

TOMTOM
TELEMATICS

DB

mX | TELEMATICS

Trimble

FALCOM



MICHELIN

INVENTURE Automotive

Wir bringen das Zeitalter der Daten in die Automobilindustrie. Und das noch heute!

Inventure Automotive ist auf dem Markt für After-Sales-Fahrzeugdaten ein Unternehmen, das Scale-Up-Technologie ermöglicht.

Lösungen

Die rohen Sensordaten von Lastwagen, Transportern, Autos, Bussen, Reisebussen, Land- und Baumaschinen sammeln wir direkt in Ihr Telematik System.

Produkte & Dienstleistungen

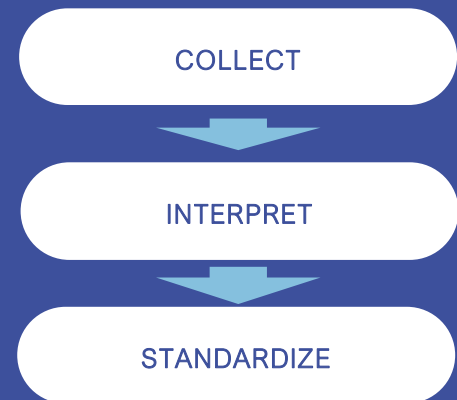
Unser nicht galvanischer Datenanschluss bietet einen kugelsicheren und einfach zu installierenden Zugriff auf die rohen Sensordaten von nahezu jedem einzelnen Fahrzeug der Welt. Die gesammelten Daten werden verarbeitet und in ein Standardformat konvertiert, das in jedes Telematik System hochgeladen werden kann.

Fahrzeugunterstützung

Alle Fahrzeuge mit CAN-Bus (ca. 1 Milliarde), da unsere Lösung herstellerunabhängig ist. Unsere schnell wachsende Datenbank enthält derzeit mehr als 800 Fahrzeugmodelle.

CAN Bus

ist der branchenübliche Datenbus im Automobilsektor zur Verbindung der Sensoren und Steuergeräte (Electronic Control Units) des Fahrzeugs. Da alle Daten über den CAN-Bus laufen, ist es ein idealer Punkt, sie an derselben Stelle zu sammeln.



Hervorgehobene Parameterliste

- Kraftstoffverbrauch und Niveau
- Ladezustand der Batterie (EV)
- Kilometerzähler, Reifendruck, RPM
- Ölstand, Zündstatus, MIL-Lampen
- Umgebungstemperatur
- EV-spezifische CAN-Daten

Ihr Ansprechpartner

gyula.szathmary@inventure.hu
m: +4915207045189

