

Conti-Connect checkt den Reifenzustand

Continental hat heute auf der 66. Internationalen Automobil-Ausstellung (IAA) Nutzfahrzeuge in Hannover (-29.9.2016) ein neues Reifeninformations- und -managementsystem für Lkw- und Bus-Flotten angekündigt. Das Angebot mit dem Namen „ContiConnect“ überwacht, analysiert und meldet auf Grundlage von Daten der Conti-Pressure-Check-Sensoren Reifendruck und -temperatur der gesamten Flotte. Es benachrichtigt bei Bedarf den Flottenmanager und bietet Korrekturmaßnahmen an, beispielsweise durch einen Conti-Servicepartner. Das dazugehörige Online-Portal stellt Berichte zur Reifenleistung und Gesamteffizienz der Flotte bereit.

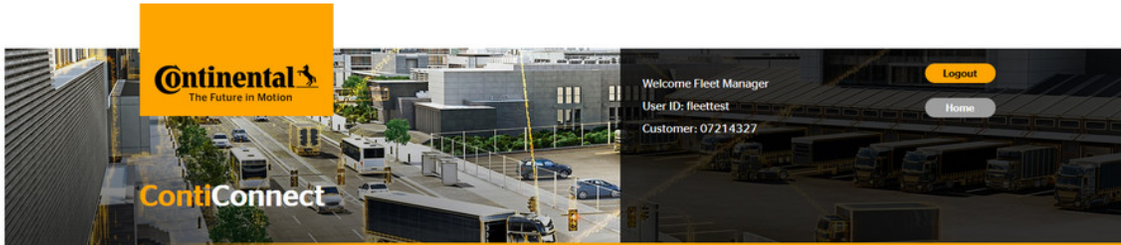
Das System kann sowohl an Fahrzeugen eingesetzt werden, die mehrere Tage am Stück unterwegs sind, als auch an Fahrzeugen, die täglich zum Flottendepot zurückkehren. Die Daten können lokal oder unterwegs in Echtzeit ausgelesen werden. Sollten die Reifenwerte ein kritisches Niveau erreichen, meldet Conti-Connect dies mit einem Alarm und bietet die entsprechenden Services an, wie etwa Reifenwechsel, die der Flottenmanager direkt aktivieren kann. Das System funktioniert sowohl mit nachgerüsteten als auch mit serienmäßig ab Werk montierten Conti-PressureCheck-Sensoren.

Nach der Einführung im zweiten Quartal 2017 wird Conti-Connect in Kernmärkten in den Regionen Asien-Pazifik, Europa sowie Nord- und Südamerika verfügbar sein. (ampnet/jri)

Bilder zum Artikel



Reifeninformations- und -managementsystem „ContiConnect“.



Alerts | MyFleet | **Reports** | Service



Period
01.01.2015 - 31.12.2015

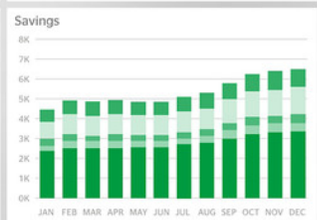
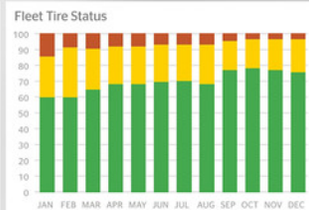
Day Week Month Year

Data Structure
Over time Accumulated

Fleet

- Depot
 - > Hanover
 - > Hamburg
 - > Berlin
 - > Munich
- Truck Type
- Axle
- Tire Position

Hanover X



Reifeninformations- und -managementsystem „ContiConnect“.