



Erstes Smartphone-basiertes FFZ-Flottenmanagementsystem

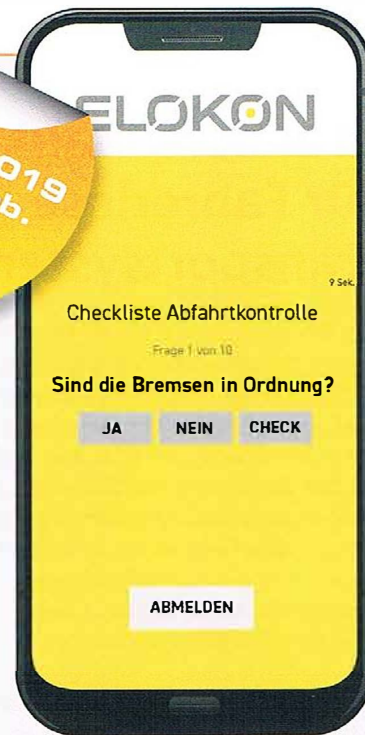
ELOfleet4 wird als erstes seiner Art intuitiv per App auf einem Smartphone bedient. RFID Zugangskontrolle mittels NFC, elektronische Checklisten, Schock- und Produktivitätsaufzeichnungen, Datenübertragung mittels WLAN oder GSM und eine Browserbasierte Auswertung sind nur einige Features des neuen Systems. Darüber hinaus stellt man sein Schmalgang Sicherheitssystem mit neuem Laserscanner aus: Größere Reichweite und kleinere Bauform sind hier die wichtigen Features. Und auch bei dem Umgebungswarnsystem zur Personenwarnung und Kollisionsvermeidung werden Innovationen gezeigt.

Durch Abbildung der Anwendung auf handelsüblichen Smartphones, wird die Bedienung deutlich einfacher und intuitiver. Zudem ermöglicht die ELOfleet4 App, dass Kunden „private label“ Versionen mit kun-

denspezifischen Sicherheitsmeldungen wählen können. Zu den Funktionen zählen Fahrer-Login mittels RFID NFC, Kunden konfigurierbare elektronische Checklisten, Echtzeitmeldungen per Funk im Schadensfall und die Aufzeichnung zahlreicher Produktivitätskennzahlen. Ein modernes Dashboard, zu bedienen über den Webbrowser handelsüblicher Tablets, Smartphones oder Notebooks, sorgt für eine schnelle Auswertung aller wichtigen Flottendaten, zusammengefasst in Tages-, Wochen- oder Monatsauswertungen. Je nach Kundenanforderung kann die Software in der Cloud oder auf einem lokalen Server innerhalb der Firewall des Kunden installiert werden.

Es eignet sich primär für den Einsatz auf Mischflotten. Auch standortübergreifende Analysen lassen sich durchzuführen.

LogiMAT 2019
19.-21. Feb.
Halle 10
Stand F09



info

Bild: Hersteller

www.elokon.com