

Telematik Award 2019 – Sonderpreis „Usability“

„Fitnessstracker“ für die Pkw- und Transporter-Flotte

fleet.tech DRIVER dient der Verbesserung des Fahrverhaltens / CO₂-Emissionen und Unfallrisiken werden verringert

Der Kommentar der Fachjury:

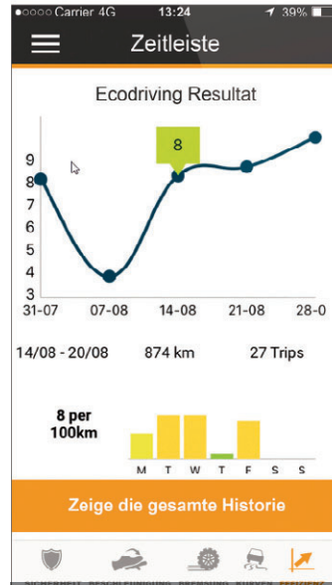
fleet.tech überzeugt insbesondere durch eine klare Menüführung mit genügend Platz für Individualisierung. Daraus resultiert eine sehr gute Übersichtlichkeit und Bedienbarkeit, die Anwendern nicht nur den Einstieg, sondern auch die langfristige Nutzung vereinfacht.

Mit einem speziellen Algorithmus quantifiziert fleet.tech DRIVER die Fahrweise und gibt wertvolle Informationen in Bezug auf die verbrauchte Energie einer jeden analysierten Fahrt. Dabei berücksichtigt die Lösung beispielsweise die Elemente Beschleunigungen, Kurvengeschwindigkeiten und ein vorausschauendes Fahren, die als Resultat in einem Eco-Driving-Score ausgegeben werden. Die detaillierte Analyse jeder Reise kann durch eine Gesamtansicht mit Statistiken für die gesamte Flotte verbessert werden. Damit ermöglicht fleet.tech DRIVER, die Effizienz

Flotte und den Fortschritt der entsprechenden Efficiency-Scores zu messen.

Umweltschonendes Fuhrparkmanagement: Neben Energieeffizienzmaßnahmen ist die Fahrweise eine der zentralen Stellschrauben, um die eigenen CO₂-Emissionen zu reduzieren. fleet.tech DRIVER gibt transparente Informationen über die Umweltbelastungen der analysierten Fahrten. Dadurch stehen wichtige Informationen bereit, um dem Zielkonflikt zwischen den zunehmenden Mobilitätsbedürfnissen der Mitarbeiter und dem damit verbundenen CO₂-Ausstoß entgegenzuwirken. Zusätzlich besteht die Möglichkeit, die CO₂-Emissionen zu kompensieren.

Fahrer Risiken bewerten und reduzieren: Die fleet.tech-Tools unterstützen Fuhrparkverantwortliche dabei, die Unfallprävention in das tägliche Fuhrparkmanagement zu integrieren. Das System hilft dabei,



Screenshots der fleet.tech DRIVER-App.

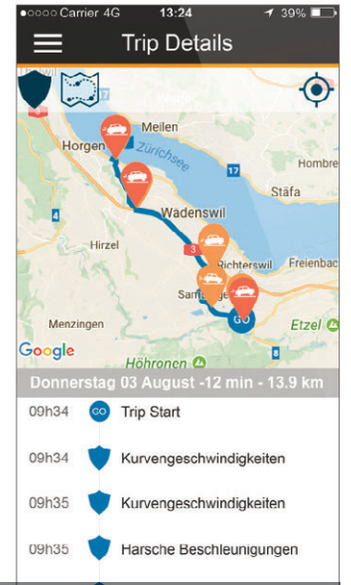
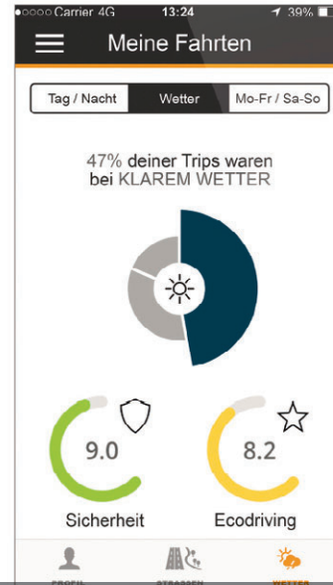


Bild: LOSTnFOUND AG

die Risiken im Zusammenhang mit der Nutzung der Fahrzeugflotte besser zu verstehen und andererseits zu erkennen, wo Fortschritte bei der Reduzierung von Unfallzahlen erzielt werden können. In der Folge kann so die Sicherheit der Fahrer gesteigert werden, und gleichzeitig werden die Kosten für Unfälle und Fahrzeugausfälle gesenkt. Das Einzigartige dabei: Die fleet.tech-Berechnungen berücksichtigen dabei auch externe Faktoren wie Wetterbedingungen oder Fahrten zu unterschiedlichen Tageszeiten.

Fahrer dazu motivieren, Fortschritte zu machen: Der Ansatz von fleet.tech stimuliert die intrinsische Motivation des Fahrers, sich verantwortungsvoller zu verhalten, fördert gute Praktiken und stellt sicher, dass Veränderungen nachhaltig sind. Zu jeder Zeit bleiben aber seine persönlichen Daten – also die Details einer aufgezeichneten Fahrt – geschützt und sind nur ihm selber zugänglich.

Elektronisches Fahrtenbuch: Dem Nutzer steht zusätzlich die Möglich-

keit offen, die Applikation auch um die Funktion eines elektronischen Fahrtenbuches zu erweitern. Dabei hat der Fahrer die Möglichkeit, seine Regelarbeitszeit in der App eigenständig zu verwalten und Fahrten jederzeit von privat auf geschäftlich zu verschieben.

Fazit: fleet.tech DRIVER ist für verantwortungsvolle Fahrer und Flottenverantwortliche konzipiert, für die sicheres Fahren und die nachhaltige Reduktion des Kraftstoffverbrauchs respektive der CO₂-Emissionen zentrale Anliegen sind.



Entwicklungsleiter Markus Ledermann (Mitte) und weitere Mitarbeiter aus dem LOSTnFOUND-Team freuen sich über die Auszeichnung mit dem Telematik Award 2019. Bild: LOSTnFOUND

Zum Unternehmen



fleet.tech® by LOSTnFOUND AG ist eine Ende 2017 gegründete Initiative der LOSTnFOUND Unternehmensgruppe. Die zwölfsprachigen Telematik-Lösungen werden täglich bei mehr als 3.500 Kunden eingesetzt. Das Unternehmen hat 2009 das erste Produkt in diesem Bereich entwickelt und hat Stützpunkte in Deutschland, Österreich, Frankreich sowie der Schweiz und vertreibt die Lösungen in mehr als 20 Ländern. Das Unternehmen beschäftigt sich seit mehreren Jahren mit der Motivation von Fahrern im Güterverkehr. Die inhabergeführte Unternehmensgruppe ist sich dabei der ökologischen und sozialen Verantwortung bewusst. Diese wird von der Überzeugung angetrieben, dass vielen anstehenden Herausforderungen mit innovativen Ansätzen begegnet werden sollte. Als aktuelle Herausforderungen werden dabei die güterverkehrsbedingten Emissionen sowie die Verkehrssicherheit identifiziert. Weitere Informationen: www.fleet.tech

Anzeige

Internationaler
B2B
Marktplatz
– Angebote & Anbieter –

Kostenlos, unverbindlich –
Suchen und Finden.

www.Telematics-Scout.com

Betreiber: MKK | Marktkommunikation Klischewsky | Hamburger Str. 17 | 22926 Ahrensburg | info@Telematics-Scout.com

