



Zwei neue Android-Apps zur Abfahrtskontrolle und Fahrstilanalyse

Blue Tree Systems erweitert sein bestehendes Angebot

Kornal-Münchingen, 08.02.2016. Blue Tree Systems erweitert sein bestehendes Angebot um zwei neue Android-Apps. Neben dem Angebot an mobilen Telematik-Lösungen wächst auch das Unternehmen selbst und ernannte den zuletzt in Irland tätigen Markus Link zum Business Development Manager für Norddeutschland.

Als sogenanntes "Stand-alone" auf Smartphones werde den Kunden des Unternehmens mit Hauptsitz in Irland und deutscher Dependence bei Stuttgart jetzt eine App zur Abfahrtskontrolle angeboten, sagt Business Development Manager (D-A-CH) Stephan Grimm. Damit lässt sich unter anderem feststellen, wo ein Defekt gemeldet wurde. Der Fahrer kann den Mangel direkt melden - dies wird auch im System angezeigt. Ein Werkstattmitarbeiter kann den Fehler dann beheben und vermerken, dass nun alles in Ordnung gebracht wurde. Bei seiner nächsten Tour kann der Fahrer seinerseits bestätigen, dass der Mangel tatsächlich behoben wurde. Dies erleichtere den Workflow, sagt Grimm. Der Überblick über die Gesamthistorie sei auch für die Werkstatt hilfreich.

Ä
Analyse und Verbesserung des Fahrstils
Ä

Die neue App ist verzahnt mit einer weiteren, "eine App füttert die andere", erklärt Grimm das System. Die App ist ein Tool, über welches der Fahrer seine Gesamtperformance einsehen kann. In die Berechnung fließen aus einer Fahrstilanalyse Daten zur Fahrsicherheit und auch zur Wirtschaftlichkeit der Fahrweise ein. Zudem beeinflussen etwaige Verstöße gegen Lenk- und Ruhezeiten den Gesamtwert. Dies bewirke eine Transparenz sowohl für das Unternehmen als auch für den Fahrer, erläutert Grimm. Auch werde die Option geboten, für den Fahrer Hinweise einzuspielen, wie bessere Werte zu erreichen seien. "Das ist ein konstantes Feedback an den Fahrer." Dieser bekomme seine Fahrstilanalytik genau so, wie sie der Fahrdienstleiter einsehen könne. Zudem vereint die App viele verschiedene Bewertungskriterien. Es ergebe keinen Sinn, nur auf den Kraftstoffverbrauch zu sehen, findet Grimm. Ebenso relevant sei die Bewertung von Fahrzeitverstößen.

Ä
Whitepaper zu temperaturgeführten Transporten
Ä

Im Herbst hat Blue Tree Systems zudem ein Whitepaper veröffentlicht, das sich mit den zentralen Herausforderungen der temperaturgeführten Transporte befasst. Dabei geht es Grimm zufolge u. a. um proaktive Überwachung während des Transportes. Da das Gesamtunternehmen 2015 außerdem "rapide" gewachsen sei, verstärkte sich Blue Tree Systems auch personell: Der zuletzt in Irland tätige Markus Link ist künftig als Business Development Manager für Norddeutschland zuständig.

Ä
Quelle: Blue Tree Systems

Pressekontakt

Telematik-Markt.de

Herr Peter Klischewsky
Hamburger Str. 17
22926 Ahrensburg

telematik-markt.de
redaktion@telematik-markt.de

Firmenkontakt

Telematik-Markt.de

Herr Peter Klischewsky
Hamburger Str. 17
22926 Ahrensburg

telematik-markt.de
redaktion@telematik-markt.de

Telematik-Markt.de - die führende Fachzeitung der Telematik-Branche

MKK - Marktkommunikation ist Herausgeberin des Telematik-Markt.de sowie des Telematik.TV. Die Fachzeitung Telematik-Markt.de und Telematik.TV verfolgen das Ziel, dieser Technologie und Forschung einen allumfassenden "Markt - und Informationsplatz" zwischen Herstellern und Anwendern zu schaffen, um die noch recht junge und innovative Telematik - Branche näher in das Blickfeld der Öffentlichkeit zu rücken.

Telematik-Markt.de bindet hierzu bundesweit kompetente Fachjournalisten und Marketing - Profis, die mit den Unternehmen, Institutionen, Universitäten und Verbänden der Telematik - Branche permanent kommunizieren und vereint alle beteiligten Stellen auf dieser "öffentlichen Bühne".

Sie bündelt in ihrer TOPLIST der Telematik alle Anbieter der Branche im deutschsprachigen Raum und gibt dort einen Überblick auf die führenden Telematik-Anbieter.

Telematik-Markt.de lobt im jährlichen Wechsel von Fahrzeug- und Human- Telematik mit Partnern, wie dem VDA (Verband der Automobilindustrie), den Telematik Award aus.

Anlage: Bild

