

GPSoverIP zeigt zum 5. VLN Rennen 2014 neue Racing App mit CAN Monitoring

14.07.2014, 11:24 | Sport

Pressemitteilung von: *Telematik-Markt.de*



Screenshot aus der Racing App der GPSoverIP GmbH. Bild: GPSoverIP

Schweinfurt, 12.07.2014.

Mit dieser Version sei der nächste Schritt getätigt, ein umfangreiches System für den Motorsport zu liefern, so der Hersteller. Die Lösung bietet Features für Zuschauer, Veranstalter und Teams und eröffnet allen Nutzern neue Möglichkeiten.

Mit der aktuellen Erweiterung sind neue Telemetrie-Funktionen für die Rennteams hinzugekommen und somit die heute wichtigste Informationsquelle für modernen Rennsport überhaupt. Die Besonderheit der Lösung ist die multiple Verfügbarkeit der Datensätze und dass eine Archivierung auch erfolgt wenn die Anwendung nicht aktiv ist. Zudem soll keine kostenintensive Infrastruktur aufgebaut werden müssen. Das System sei an jedem Ort der Welt funktionsbereit, so der Hersteller. Gesendet werden die Daten in Echtzeit über das Mobilfunknetz, bei Funkschatten werden gepufferte Daten nachgesendet sobald sich das Gerät wieder eingeloggt hat.

Die Visualisierung wurde an bisherige Systeme zwar angelehnt, biete jedoch mehr Flexibilität und Attraktivität in der Bedienung, heißt es in einer Meldung des Unternehmens.

Die neue Funktion, welche unter dem Punkt Dashboard CAN/FMS-Daten zu finden ist, steht ausschließlich den Rennteams zur Verfügung. Mit der Monitoring-Funktion steht noch eine Vielzahl weiterer Features bereit. So können z.B. Aufzeichnungspakete ausgewählt und die Werte miteinander kombiniert werden, Werte zum Zeitstempel positionsgenau visualisiert dargestellt werden, Protokolle ausgedruckt werden etc.

Die Einbindung der Monitoring-Funktion ist denkbar einfach. Das GPSauge bietet die Möglichkeit der CAN-Anbindung durch den induktiven Abgriff CANClick. Die im GPSauge MI6 integrierte Datenbank identifiziert automatisch den jeweiligen Fahrzeugtyp und stellt die Telemetriedaten zur Visualisierung in kurzen Zeitintervallen bereit.

Zur Meldung auf Telematik-Markt.de

http://telematik-markt.de/telematik/gpsoverip-zeigt-zum-5-vln-rennen-2014-neue-racing-app-mit-can-monitoring#.U8ADtvI_ubM

Portrait

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.

News-ID: 805512 • Views: 695 (Stand: 25.04.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/805512/GPSoverIP-zeigt-zum-5-VLN-Rennen-2014-neue-Racing-App-mit-CAN-Monitoring.html>