

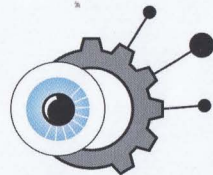
GPSoverIP nun verstärkt im ÖPNV und Fernbusverkehr vertreten

2015 startete die GPSoverIP GmbH ein Pilot-Projekt in Zusammenarbeit mit den Stadtwerken Schweinfurt. Die Bilanz: Die komplette Busflotte liefert seitdem alle wichtigen, zur Wartung nötigen, Telemetriedaten an die Techniker, so dass der Ist-Zustand bereits vor dem Eintreffen in die Werkstätten erfasst werden kann, Reparaturar-

beiten vorgeplant und Ausfälle bereits vermieden werden konnten. Im Zuge des Projektes wurde zudem mit den Experten für Verkehrsinformationssysteme, Baumgardt Consultants, ein interaktiver Netzplan für Fahrgäste realisiert. Per QR-Codes und per App kann unter anderem der Fahrgast jederzeit Live erkennen, ob sich ein Bus

verspätet. Neben den Funktionen und Integrationen, die die GPSoverIP für den ÖPNV-Bereich in Projekten mit mehreren Städten geschaffen hat (Linienbusverkehr), wurden jetzt auch spezielle Lösungen für Fernreisebusse integriert. So lässt sich über das Dashboard der cloudbasierten Visualisierungssoftware GPS-Explorer im In- und

Ausland eine Ferninspektion durchführen, wodurch sich Defekte von vornherein erkennen lassen und die Flotte jederzeit im Blick behalten werden kann. Des Weiteren erfüllt das GPSauge die Aufgaben der Fernauslese des digitalen Tachographen, Überwachung und Aufzeichnung der Lenk- und Ruhezeiten, Bus-Navigation, Anbindung an die



GPSauge™
a product from the **GPSoverIP** Company

Fahrzeugtelemetrie, Verkehrszeitinformationen, Diebstahlschutz, Live-Ortung u.v.m.
www.GPSauge.de