

Kooperation für Information und Sicherheit im ÖPNV

Marburg/Köln, 8. September 2006 - Der Mobilfunkdatenspezialist IPmotion GmbH und der ÖPNV-Kommunikationsanlagenhersteller DKS GmbH haben einen Kooperationsvertrag unterzeichnet. Darin vereinbaren die Unternehmen, die CAR-A-WAN-Mobilfunkhotspots für Informationssysteme und Sicherheitssysteme des öffentlichen Nahverkehr gemeinsam weiterzuentwickeln und damit sowohl Internetzugänge über Wireless LAN für Passagiere bereitzustellen wie auch die Echtzeitvideoüberwachung und Analyse von Videodaten zur Sicherheit der Reisenden von Bussen und Bahnen voranzutreiben. Die DKS vertreibt als OEM die CAR-A-WAN.rail-Produktlinie der IPmotion unter dem Namen MISP (Mobile Internetservices for Passengers).

Christian Döring, Geschäftsführer der DKS GmbH: „Wir wollen unsere Kommunikationsanlagen für den Stadt- und Regionalverkehr möglichst unkompliziert, breitbandig und zuverlässig an Internet und Betriebsnetze anbinden, bevorzugt über Mobilfunk wie UMTS und EDGE. Daher haben wir uns für die in Bussen und Bahnen erprobten und betriebssicheren Multiband-Router von IPmotion entschieden, die uns unabhängig machen vom schnellen Lebenszyklus des Mobilfunks und von international unterschiedlichen Spezifikationen. Zudem schafft die von IPmotion verwendete Embedded-Linux-Plattform Raum für eigene Entwicklungen.“

Die CAR-A-WAN Mobilfunkrouter sind bekannt dafür, nicht nur eine Mobilfunkverbindung zu verwenden, sondern mit redundanten Datenverbindungen über mehrere Kanäle - notfalls auch gebündelt - selbst unter schwierigsten Bedingungen "always on" zu sein. Bereits im Jahr 2000 hatte dies das Entwicklerteam rund um den IPmotion-Geschäftsführer Florian Kempff im SAT1-Projekt Livetaxi eindrucksvoll unter Beweis gestellt und live mehr als 1000 Stunden Bewegtbilder und Ton aus einem fahrenden Berliner Taxi ins World Wide Web und TV übertragen.

Heute fertigt die IPmotion GmbH für namhafte PKW- und Bushersteller mobile Infotainmentlösungen und beliefert Eisenbahngesellschaften in Europa mit mobilen Hotspots.

Die DKS Dienstleistungsgesellschaft für Kommunikationsanlagen des Stadt- und Regionalverkehrs mbH entwickelt und fertigt Kommunikations- und Videoanlagen für den Stadt- und Regionalverkehr und unterstützt somit die Sicherheit der Fahrgäste - eine Grundvoraussetzung für den erfolgreichen ÖPNV.

260 Wörter, 1880 Zeichen

Ansprechpartner für die Presse:

Florian Kempff
Geschäftsführer IPmotion GmbH
Software Center 3
35037 Marburg
Durchwahl: +49 6421 17687-11
FAX: +49 6421 17687-29
Mobil: +49 178 5149877
E-Mail: fk@IPmotion.de
Web: www.IPmotion.de

Christian Döring
Geschäftsführer DKS GmbH
Robert-Perthel-Str. 79
D-50739 Koeln
Durchwahl: +49 221 954442-21
FAX: +49 221 954442 - 23
Mobil: +49 172 2938077
E-Mail: christian.doering@dks-koeln.de
Web: www.dks-koeln.de