



PRESSEMITTEILUNG

IPmotion bietet polnischen Berufspendlern ausfallsicheres Breitband-Internet in Bussen

**Posener WIRAZ setzt auf 11 Buslinien neue Solaris Urbino-Busse mit
mobilen CAR-A-WAN-Hotspots ein**

**Heuchelheim (Hessen) 06.07.2011 – Reisezeiten von einer Stunde zum
Arbeitsort sind auch in Polen nicht selten. Ganz so weit haben es die
Swardzezer in ihre nächste Großstadt Posen nicht, denn deren Bus-
Betreibergesellschaft WIRAZ bietet ihnen nun selbst auf kurzen 10 Kilometern
Strecke den frühen Facebook-Gruß an Freunde und den Zugriff auf Business-
Daten per Laptop aus den neuen Solaris Urbino-Bussen heraus an. Besonders
erfreulich: Der Service kostet WIRAZ-Pendler keinen Cent zusätzlich.**

Damit Internetverbindungen im Bus auch beim Anfahren an Kreuzungen, in Funklöchern oder bei hohen Geschwindigkeiten nicht abreißen, verfügt der in den Bussen verbaute CAR-A-WAN.travel – Router über eine doppelte UMTS-Verbindung mittels zweier eingesteckter Netzwerkkarten. „Fällt eine aus, wird sie in Sekunden durch die andere ersetzt, so dass auch bei Tempo 80 und bei starken Bremsungen mit bis zu 90 Prozent Wahrscheinlichkeit ausfallsichere Verbindungen bestehen bleiben, die bis zu 20 Mbit/s betragen können“, beschreibt Florian Kempff, Geschäftsführer der IPmotion GmbH, das sichere System seiner WLAN-Geräte. Der polnische Fahrzeugzulieferer Drabpol PI. lieferte bislang 27 WLAN-Router an polnische Fahrzeugfabriken aus. Krzysztof Sosniak, Sales Director bei Drabpol PI. zufolge, fiel auch die Wahl für die Ausrüstung der neuen Fahrzeuge auf den Lieferanten von Continental aus Hessen, weil dessen geprüftes Produkt mehr als 8 WLAN-Clients unterstütze.

Das mobile Surfen und Chatten aus dem Auto, Bus oder Zug erfährt derzeit einen Boom. IPmotion stattete den Maybach bereits vor zehn Jahren mit einer Premium-Internet-

Verbindung per CAR-A-WAN aus, auch die Estnischen Staatseisenbahnen nutzten schon vor mehreren Jahren erstmals im Zug verbaute Breitband-Geräte des hessischen Unternehmens.

*Ende der Mitteilung, Veröffentlichung honorarfrei, Belegexemplar erbeten
Bilder finden Sie unter: <http://www.IPmotion.de/Presse>*

Die IPmotion GmbH

Die 1999 in Gießen gegründete und seit 2009 in Heuchelheim ansässige IPmotion GmbH ist weltweit der erste Hersteller von verbindungs-sicheren Mobilfunkroutern und zählt heute zu den führenden Anbietern innovativer und zuverlässiger Technologie zur Realisierung von Internetverbindungen in Fahrzeugen aller Art an Land, in der Luft, auf See und im internationalen Schienenverkehr.

Zu den Referenzkunden zählen im Automobilsektor Daimler (Marken Setra, Evobus und Maybach), die Continental Automotive Trading Italia (Marke VDO) und Volkswagen (Gläserne Manufaktur Dresden). IPmotion vertreibt den CAR-A-WAN online über IPmotion <http://www.IPmotion.de/catalog> Informationen auch unter www.facebook.com/IPmotion

CAR-A-WAN-Technologie von IPmotion

Die CAR-A-WAN-Technologie von IPmotion bietet seit 2003 einen unkomplizierten, schnellen und ausfallsicheren Zugang zu Firmennetzen und dem Internet aus bewegten Eisenbahnen, Kraft- und Nutzfahrzeugen sowie Bussen. Die Software wurde in acht Jahren entsprechend der Anforderungen der Kunden aus dem Automobilumfeld kontinuierlich weiterentwickelt. CAR-A-WAN-Router stellen Anwendern die mehrfache Bandbreite aktueller Mobilfunkverbindungen zur Verfügung und ermöglichen die simultane Nutzung mehrerer Internet- oder VPN-Verbindungen verschiedener Netzbetreiber. Sie bieten die Option, im Bedarfsfall diese auch transparent zu einer virtuellen Verbindung zu bündeln. So lassen sich bis zu sechs parallel empfangene Mobilfunkverbindungen (CAR-A-WAN.industrial v2) oder zwei (CAR-A-WAN.automotive v3) über GSM (EDGE/HSDPA/HSPA+) zu einer für den Anwender einzigen, logischen Verbindung zusammenfassen und über LAN-Kabel und Wireless LAN nutzen.

Kontakt für Rückfragen:

IPmotion GmbH

Florian Kempff
Geschäftsführender Gesellschafter
Tel.: +49-641-350999-0
Ludwig-Rinn-Straße 8-16
D-35452 Heuchelheim
E-Mail: fk@IPmotion.de
www.IPmotion.de

CommunicaTech

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Stefanie Katrin Fehse
Tel.: +49-89-37412165
Schinkelstr. 42
D-80805 München
E-Mail: stefanie.fehse@communicatech.de
www.communicatech.de