

PRESSEMITTEILUNG

IPmotion gewinnt Industriepreis 2012 und wird bester Zulieferer

Eine 30-köpfige hochkarätige Jury aus Professoren, Wissenschaftlern und Fachjournalisten vergab den diesjährigen Industriepreis unter 500 Bewerbern an den Hersteller des mobilen WLAN-Routers CAR-A-WAN. Beurteilt wurden Innovationskraft, Nachhaltigkeit und KMU-Fähigkeit der technischen Entwicklung. Der CAR-A-WAN ist das erste CE-zertifizierte Bauteil seiner Art, das herstellerunabhängig auch zur Aufrüstung gebrauchter PKW und Nutzfahrzeuge mit abbruchsicherem WiFi unterwegs eingesetzt werden kann. Vorjahressieger des Wettbewerbes wurde Bosch Rexroth.

Frankfurt/Heuchelheim, 24.04.2012 – Serienmäßige WLAN-Verbindungen waren aus Kostengründen bislang Premium-Marken vorbehalten. Mit der zunehmenden Smartphone- und iPad-Nutzung ist es für viele Reisende wichtiger, auch unterwegs und während der Fahrt leistungsfähige mobile Internet-Verbindungen mit hohen Durchsatzraten zu nutzen. Die seit Jahren im Markt erfolgreich eingesetzte WLAN-Technologie des CAR-A-WAN-Breitbandrouters bietet Veredlern, Ausrüstern, aber auch kleineren mittelständischen Flottenbetreibern eine flexible und wirtschaftlich attraktive Möglichkeit, Fahrzeuge zum Preis von durchschnittlich unter 1.000 EUR pro Fahrzeug nachzurüsten.

Wegen seiner Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit wurden die Geräte bislang auch im Umwelt- und Katastrophenschutz bei der Feuerwehr Köln und im ÖPNV wie beim Polnischen Busbetreiber WIRAZ als innovativer Service zur Gewinnung von Fahrgästen für den umweltfreundlichen ÖPNV eingesetzt. Das Gerät wird versteckt in vorhandenen Bauräumen des Fahrzeugs verbaut und stellt über die Fahrzeugantenne eine stabile WLAN-Verbindung her. Zwei Netzkarten können unabhängig voneinander genutzt werden, so dass die Verbindungen bis zu 98 Prozent ausfallsicher sind. Der neueste WLAN-Router CAR-A-WAN.automotive v3 Plus erzielte bislang Durchsatzraten von zweimal 20 MBit/s bei HSPA+ und IEEE 802.11 b/g WLAN, was besonders für den schnellen Upload hoher Datenmengen unterwegs zum Betrachten von Präsentationen und Videos bedeutsam ist. Auch kann im Ausland ohne Kostenfallen gesurft werden.

Florian Kempff, Gründer und geschäftsführender Gesellschafter der IPmotion GmbH freut sich nach acht Jahren Entwicklungszeit über die Auszeichnung: "Die Router der CAR-A-WAN-Serie entstanden nicht über Nacht und nicht im Heimkeller. Sie sind technisch ausgereifte Produkte, die von Softwareingenieuren aus Hessen mit zuverlässigen Automotive-Partnern und langjährigen Kunden in ganz Europa über Jahre gemeinsam entwickelt und optimiert wurden. Unseren Kunden, Partnern und meinen Mitarbeitern danke ich heute ganz besonders für ihren Einsatz.", so Kempff weiter.

Ende der Mitteilung, 2.720 Zeichen, Veröffentlichung honorarfrei, Belegexemplar erbeten Bilder und weiteres Pressematerial finden Sie unter **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 verbindungssicheren 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).

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-Str. 8-16 35452 Heuchelheim E-Mail: fk@IPmotion.de www.IPmotion.de

Pressekontakt für IPmotion:

CommunicaTech Stefanie K. Fehse

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit im Technologieumfeld

Stefanie Katrin Fehse Inhaberin/Journalistin Tel.: +49-89-37412165

Schinkelstr. 42 D-80805 München

E-Mail: stefanie.fehse@communicatech.de

www.communicatech.de