# Beschreibung: Beschreibung: ipmotion_logo1

# PRESSEMITTEILUNG

**Sicheres Internet im Notfalleinsatz**

**IPmotion präsentiert auf RETTmobil 2016 mobilen WLAN-Router für Leitstellen und Rettungsfahrzeuge**

**Heuchelheim, 01.05.2016** – Die IPmotion GmbH ermöglicht mit dem mobilen Router-SET CAR-A-WAN.112 LTE als einer der ersten Anbieter eine neue WLAN-Lösung für schwierigste Einsatzbedingungen. Mit seinem robusten Aluminiumgehäuse ist das zertifizierte LTE-Gerät eine optimale Ergänzung für Kommandofahrzeuge bei Feuerwehr, Rettungsdienst und Katastrophenschutz. Auf der RETTmobil präsentiert IPmotion eine sichere Faxalternative zur rechtsverbindlichen Übermittlung von Einsatzanweisungen via Email-PDF.

Im Gegensatz zum Fax kann durch diese Lösung eine digitale Unterschrift eingefügt werden. „Herkömmliche Faxe erwecken nur den Anschein der richtigen Herkunft, hingegen digital signierte PDF-Dateien vor Ort wie auch beim Empfänger auf den richtigen Aussteller sicher überprüft werden können“, nennt Geschäftsführer Florian Kempff einen wichtigen Vorteil der neuen Innovation. Außerdem werden Anweisungen dadurch deutlich schneller übermittelt. Kempff ist selbst Mitglied der Freiwilligen Feuerwehr Ettingshausen und weiß daher: „Im Einsatz kann jede Sekunde über Leben und Tod entscheiden“.

Auf der RETTmobil 2016 vom 11. Bis 13. Mai in der Messe Galerie Fulda wird die IPmotion GmbH mit eigenem Stand (K 1608) vertreten sein. Dort präsentiert der hessische Routerhersteller mit dem CAR-A-WAN.112 die neueste Innovation für Leitstände und Rettungsfahrzeuge.

*Veröffentlichung honorarfrei, Belegexemplar erbeten*

*Bilder und weiteres Pressematerial finden Sie unter* ***www.ipmotion.de/aktuelles***

## 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, auf See und im Schienenverkehr.

## CAR-A-WAN-Router-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 Nutzfahrzeugen, Eisenbahnen, Straßenbahnen, sowie Bussen und Schiffen. Die Hardware und Software wurde in zwölf Jahren entsprechend der Anforderungen der Kunden 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 bei zentraler Verwaltung.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kontakt für Rückfragen:**   |  |  | | --- | --- | | **IPmotion GmbH**  Dipl.-Jur. (Univ.) Florian Kempff  Geschäftsführender Gesellschafter  Tel.: +49-641-350999-0  Ludwig-Rinn-Str. 8-16  35452 Heuchelheim  E-Mail: info@IPmotion.de  www.IPmotion.de |  | |  |