# Beschreibung: Beschreibung: ipmotion_logo1

# PRESSEMITTEILUNG

**Aktuelle Datenfunktechnik gepaart mit Kommunikationsvielfalt**

**IPmotion präsentiert auf RETTmobil 2015 mobilen Wifi-Router für Einsatzfahrzeuge mit FAX**

**Heuchelheim, 05.05.2015** – Die IPmotion GmbH ermöglicht mit dem mobilen Wifi-Router-SET CAR-A-WAN.112 LTE als einer der ersten Anbieter den einfachen und sicheren Versand von Fax over IP nach dem T.38 Standard über LTE mit eigener Orts-Festnetznummer. Die Verbindung von Router und konfiguriertem FAX-Adapter für Geräte mit RJ11-Anschluß ermöglicht durch die Verwendung des stabilen FAX-Protokolls auch unter schwierigen Einsatzbedingungen eine zuverlässige Übertragung via FAX.

So ist die Übermittlung von Zeichnungen oder handschriftlichen Notizen über das immer noch verbreitete analoge Fax problemlos über das Internet möglich - und das bei voller Fahrt sowie am Einsatzort.

Damit unterstützt IPmotion die Einsatzkräfte, die im Zeitalter von Emails nicht auf ein handschriftliches FAX verzichten können, z.B. wenn ein Energieversorgungsunternehmen oder Betreiber einer Oberleitung im Bahn- und Schienenverkehr die Abschaltung einer Stromtrasse mit Datum, Stempel und Unterschrift übermitteln will und keine Email verwenden möchte oder aufgrund fehlenden Dokumentenscanners nicht kann.

Mit seinem robusten Aluminiumgehäuse ist das zertifizierte LTE-Gerät eine optimale Ergänzung für Kommandofahrzeuge bei Feuerwehr, Rettungsdienst und Katastrophenschutz.

Auf der RETTmobil 2015 vom 6. Bis 8. Mai in der Messe Galerie Fulda wird die IPmotion GmbH mit eigenem Stand (H 1427) 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 |  | |  |