



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Grand divertissement pour vos voyageurs

IPmotion prend part au projet révolutionnaire de billetterie électronique

IT-Trans 2016, le 16/2/2016 – Le projet pilote „Check in, Be out“ (CiBo) guide au future de la billetterie électronique. En plus du WiFi gratuit à bord des autocars de la CarPostal Suisse SA il y aura une manière simple de facturer précisément les coûts des billets des passagers avec l’aide du suivi GPS.

En outre de l’achat des tickets communs, cent acheteurs test en Valais ont actuellement la possibilité d’utiliser une application qui rend leurs smartphones possibles de fonctionner comme un distributeur de billets. IPmotion, une manufacture allemande, fournit les routeurs WiFi qui sont nécessaires pour la coordination des données GPS et la facturation sur un serveur dorsal.

L’application CiBo (disponible sur iOS et Android) relie les smartphones des passagers avec le routeur CAR-A-WAN quand ils entrent dans le bus. Dès qu’ils sortent du bus, la connexion est terminée automatiquement et les coûts du voyage sont calculés exactement avec l’aide des données GPS. Les systèmes WiFi dans les transports publics suscitent de l’intérêt pour des nouveaux modèles de tarif en combinaison avec une facturation très facile. Florian Kempff, le gérant d’IPmotion, explique : «Au-dessus de la mise à disposition de WiFi gratuit pour les passagers, le routeur CAR-A-WAN est aussi capable de fonctionner comme un moyeu de données. La plate-forme peut être connectée avec l’électronique embarquée pour qu’elle transmette des données du véhicule à un système backend d’une manière sûre et efficace.

CiBo est actuellement déployé en mode test en Suisse. Ce mode de contrôle durera jusqu’à fin juillet 2016 dans le réseau urbain de la ville de Sion. Le développement vers l’utilisation standard du système tourne à plein régime. Les routeurs WiFi d’IPmotion ont déjà été utilisés dans les autobus de CarPostal Suisse SA depuis trois ans. Quarante-vingt-cinq pourcent des 2200 autobus sont préparés pour CiBo, La seule chose qu’il faut est une mise à jour qui peut être réalisé à distance réseau.

En dehors d’IPmotion, les partenaires du projet sont swiss smart media GmbH, xTreme Software S.r.l. d’Italie et la Poste Suisse. Sur place, des étudiants de l’informatique de l’HES-SO (Haute École spécialisée de Suisse occidentale Valais) prennent le projet en charge. Le mode d’essai se passe dans le cadre de la coopération Mobility Lab Sion Valais, selon lequel les partenaires examinent des nouvelles formes de mobilité.

Pendant le salon international spécialisé IT-TRANS à Karlsruhe (1er à 3ème Mars 2016) l'équipe d'IPmotion présente cette nouveauté sur sa propre stand (salle 1, stand B1).

La société IPmotion GmbH

La société IPmotion GmbH, fondée en 1999 à Gießen et établie depuis 2009 à Heuchelheim, est aujourd'hui le premier fabricant de routeurs mobiles à connexion fiable et compte parmi les fournisseurs leaders de technologies innovantes et fiables pour la connexion internet dans des véhicules de tout genre : sur voie terrestre, maritime et les chemins de fer internationaux.

Technologie CAR-A-WAN d'IPmotion

La technologie CAR-A-Wan d'IPmotion offre depuis 2003 un accès facile, rapide et fiable aux réseaux des entreprises et à internet depuis des trains, des véhicules et utilitaires ainsi que des bus et bateaux en mouvement. Le logiciel a été perfectionné au cours des dix dernières années conformément aux exigences des clients. Les routeurs CAR-A-WAN mettent à disposition des utilisateurs la largeur de bande multiple des connexions mobiles actuelles et permettent une utilisation simultanée de plusieurs connexions internet et VPN de différents fournisseurs de réseau.

Contact en cas de questions :

IPmotion GmbH

Florian Kempff

Associé gérant

Tel.: +49-641-350999-0

Ludwig-Rinn-Str. 8-16

35452 Heuchelheim

E-Mail: info@IPmotion.de

www.IPmotion.de