



AMCON präsentiert das erweiterte UFHO-System auf der IT-TRANS 2018

Softwarehersteller AMCON aus Cloppenburg präsentiert Neuerungen bei der Echtzeitkommunikation für Verkehrsbetriebe / Intuitive Bedienbarkeit der Software kann am Messestand getestet werden / Innovative Anzeigensteuerung dank IBIS-Bluetooth-Box

AMCON (15. Februar 2018) „Wenn es einen Weg gibt, etwas besser zu machen: Finde ihn!“ sagte Erfinder Thomas Alva Edison einmal. Wie eh und je ist Individualität der Schlüssel zum wirtschaftlichen Erfolg – auch im Öffentlichen Personennahverkehr. Aus diesem Grund präsentiert der Softwarehersteller AMCON aus Cloppenburg auf der 6. IT-TRANS in Karlsruhe, der internationalen Fachmesse für IT-Trends und Innovationen für den öffentlichen Personenverkehr vom 6. – 8. März 2018 am Stand B2 das erweiterte UFHO-System.

Highlights von AMCON

Ein besonderes Highlight des erweiterten UFHO-Systems ist die Ansteuerung von Innen- und Außenanzeigen über den neuartigen IBIS-Bluetooth-Adapter. Für die Steuerung der einzelnen Fahrzeugkomponenten kommt der speziell für diesen Anwendungsbereich entwickelte Bluetooth/IBIS Adapter der ÖPNV-Service GmbH zum Einsatz, der die standardisierte Schnittstelle zu den Fahrzeugsystemen bedient und in seiner Form einmalig auf dem Markt ist. Die Verkaufsdaten aus dem Bus werden per WLAN oder Mobilfunk an das zugehörige UFHO-Hintergrundsystem in der AMCON-Cloud übertragen und die Fahrplandaten im VDV452 Standard werden vom Tablet verarbeitet und dem Fahrer visualisiert. Dies war bislang mit Tablet-Lösungen so nicht möglich. Die Geräte lassen sich außerdem platzsparend und ergonomisch in den Fahrerarbeitsplatz integrieren. Dank der Hardwareunabhängigkeit können die Tablets diverser Hersteller individuell eingesetzt und konfiguriert werden. Die ersten Projekte mit dem IBIS-Bluetooth-Adapter laufen bereits seit Anfang 2017 produktiv.

Produktneuheiten auf dem Messestand

Am Stand von AMCON haben Messebesucher die Gelegenheit, einzelne Komponenten des UFHO-Systems direkt an unterschiedlichen mobilen Geräten auszuprobieren und sich von der intuitiven Bedienbarkeit des UFHO-Systems zu überzeugen. Eine weitere Neuheit ist die Nachrichtenfunktion, die durch das UFHO-System möglich gemacht wird. Der Fahrer kann im Hintergrundsystem erzeugte Standardtexte senden, so dass keine Texteingabe durch ihn erforderlich ist. Sollte es beispielsweise zu einer Streckensperrung kommen, kann ihm von der Zentrale direkt eine pdf-Datei mit Umfahrungsdarstellung gesendet werden. Darüber hinaus hat AMCON die Vertriebswege um einen Webshop erweitert, der vollständig in das UFHO-System integriert ist und somit keine Insellösung darstellt.



Über AMCON

Als Anbieter von Fahrgeldmanagement-, Fahrgastinformations- und Kommunikationssystemen für Busse und Bahnen unterstützt AMCON seit vielen Jahren Verkehrsbetriebe dabei, den ÖPNV attraktiver und effizienter zu gestalten. Inzwischen verlassen sich immer mehr Kunden auf das Knowhow und die innovativen Softwarelösungen von AMCON. Das modular aufgebaute UFHO-System stellt dabei das zentrale Produkt dar.

AMCON-Produkte überzeugen durch ihre State-of-the-art-Technologie. Ihr modularer Aufbau und ihr hoher Standardisierungsgrad erlauben es, sie autonom einzusetzen oder sie, je nach Anforderung des Verkehrsbetriebes, individuell in einer intelligenten Gesamtlösung zu integrieren. Auch eine stufenweise Systemerweiterung ist möglich. Weitere Informationen sind unter www.amcongmbh.de verfügbar.

Über die IT-TRANS

Seit 2008 trifft sich im zweijährigen Rhythmus die internationale ÖPNV-Fachwelt auf der IT-TRANS in Karlsruhe, um sich über Innovationen und Best-Practice-Beispiele zu IT-basierten Themen für die Verkehrsbranche auszutauschen. Mittlerweile gehört die IT-TRANS zu den wichtigsten Fachmessen der ÖPNV-Branche und zeichnet sich durch ein exzellentes Kongressprogramm mit Branchenexperten, bestehend aus Vertretern des UITP und des Verbandes Deutscher Verkehrsunternehmen (VDV) aus.

Auf der Branchenfachmesse präsentieren nationale und internationale Unternehmen ihre aktuellsten IT-Produkte für Verkehrsunternehmen. Zudem werden über die neuesten Technologien und operative Entscheidungen aus den Themenbereichen Fahrgastinformation, E-Ticketing, integriertes Fahrgeldmanagement, Smart Cards, Sicherheit und Software-Systeme, kombinierter Verkehr u.v.m. diskutiert.

Für nähere Informationen oder Bildmaterial stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Diana Schlee

AMCON GmbH

Osterstraße 15

49661 Cloppenburg

Tel. +49 4471 9142-0

Fax +49 4471 9142-29

diana.schlee@amcongmbh.de