

Neues zu Fahrgastinformation, Depotmanagement und Kommunikation

Als weltweit führender Anbieter von integrierten Telematik- und elektronischen Zahlungssysteme für Busse und Bahnen unterstützt INIT seit mehr als 30 Jahren Verkehrsbetriebe dabei, den öffentlichen Personenverkehr attraktiver, schneller, pünktlicher und effizienter zu gestalten. Auf der **IT-TRANS** stellt INIT auch diesmal zahlreiche Neuerungen vor.

Einfache Ergänzung – großer Vorteil

Dem Ansatz integrierter Lösungen folgend, bietet das führende Personaldispositionssystem PERDIS nun auch ein eigenständiges Modul zum Betriebshofmanagement – **MOBILE-DMS**. Fahrzeuge können mit **MOBILE-DMS** effizient und wirtschaftlich disponiert werden, indem die optimierte Zuteilung von Umläufen zu Fahrzeugen sowie eine sinnvolle Stellplatzzuweisung unterstützt werden. So werden optimale Ausfahrten ermöglicht. Darüber hinaus können in Kombination mit einem Ortungssystem sämtliche Aktionen auf dem Betriebshof zuverlässig überwacht und dargestellt werden.

Für schienengebundene Fahrzeuge kann die Weichensteuerung mit Informationen versorgt werden.

Darstellungsfreiheit bei bester Lesbarkeit – jetzt auch im Fahrzeug

Die neue matrix-basierte LED-Fahrgastinformationsanzeige im Fahrzeug **PIDmobil4** vereint die flexiblen Darstellungsmöglichkeiten eines TFT-Displays mit der hervorragenden Lesbarkeit der LED-Technologie. So können Schriftzeichen sehr viel variabler dargestellt und auch Grafiken abgebildet werden. **PIDmobil4** ergänzt perfekt die Produktlinie der INIT-Fahrgastinformationsanzeigen, die nun sowohl für den Außen- als auch für den Fahrzeugbereich die freie Auswahl zwischen zeilen- oder matrixbasierter LED-Anzeige oder einem TFT-Display bietet.

Kommunikation ohne Grenzen – auch innerhalb des Fahrzeugs

Im aktuellen deutschen Forschungsprojekt IP-KOM-ÖV, in dem die Kommunikation in



“Für alle, die sich mit IT-Lösungen für den ÖPNV beschäftigen, ist die IT-TRANS die Veranstaltung, die man nicht verpassen darf.

Sich einen Marktüberblick verschaffen, Kunden treffen und neue Trends kennenlernen – nirgendwo sonst geht das so schnell und umfassend.“

Andrea MOHR-BRAUN, Marketing Manager, INIT, Karlsruhe, Deutschland

verschiedenen Bereichen des ÖPNV dem Stand der Technologie angepasst wird, hat INIT die verantwortliche Leitung des Arbeitsbereiches Fahrzeug und stellte sich dem Ziel, eine neue serviceorientierte Architektur für die Kommunikation innerhalb des Fahrzeugs zu entwickeln.

Verpassen Sie nicht die Präsentation **„IBIS-IP – an IP based successor of IBIS“** am Donnerstag, 20. Februar 2014, in der Konferenz-Session 8.

Quelle: **INIT**
Stand: E2

St-Laurent/Beauharnois
Ⓢ Station L-Groulx