

Pressemeldung

Für die Fachpresse

Berlin, den 23. Mai 2005

Großer Auftrag für Ticketing-Systeme

IVU stattet 210 Fahrzeuge in Lübeck und Travemünde aus.

**Weiterer Auftrag von der ORN Omnibusverkehr Rhein-Nahe GmbH
Bereits über 400 Bestellungen für den i.box-printer in diesem Jahr**

Der Stadtverkehr Lübeck hat die IVU Traffic Technologies AG mit der Lieferung von Bordrechnern mit Druckerfunktion, Funkgeräten und Zahlischen beauftragt. Die Systeme des Berliner Software-Unternehmens ermöglichen künftig den Verkauf von Fahrkarten zum einheitlichen Schleswig-Holstein-Tarif direkt beim Busfahrer. Der Gesamtwert des Auftrags beträgt rund 2,2 Millionen €.

„Wir haben uns nicht zuletzt deshalb für die IVU entschieden, weil wir hier alle Systeme, die wir für Planung und Betrieb benötigen, aus einer Hand erhalten“, sagte Willi Nibbe, der Geschäftsführer des Stadtverkehrs Lübeck. Lübeck hat bereits das Betriebsleitsystem BON sowie das Planung- und Dispositionssystem MICROBUS im Einsatz. „Dass der Stadtverkehr Lübeck nun auch unsere Ticketingsysteme bestellt hat, zeigt die Richtigkeit unserer Plattformstrategie, Systeme für alle Anforderungen der öffentlichen Verkehrsunternehmen von der Planung über den Betrieb bis zum Qualitätsmanagement anzubieten“, sagte Dr. Olaf Schemczyk, Vorstandsmitglied der IVU.

Der Stadtverkehr Lübeck erwartet sich von der Investition eine weitere Verbesserung seines Kundenservices. Künftig können die Fahrgäste Fahrscheine nach dem neuen Schleswig-Holstein-Tarif auch direkt im Bus kaufen. Bisher war das nur am Automaten oder am Schal-

ter möglich. Der neue Tarif gilt seit dem 1. April für Bus und Bahn in Schleswig-Holstein und Hamburg mit einheitlichen Fahrkarten.

Möglich ist diese Innovation mit Hilfe des Bordrechners i.box printer der IVU. Er ist der modernste Bordcomputer auf dem Markt mit integriertem Fahrscheindrucker und vollständiger Ticketing-Funktion und wird in den Bussen in Lübeck künftig die komplette Bordrechnerfunktion übernehmen. Das heißt er kommuniziert mit der Leitstelle und steuert alle im Bus angeschlossenen Geräte. Die Stadtverkehr Lübeck GmbH betreibt den öffentlichen Personennahverkehr in Lübeck und der näheren Umgebung sowie Fähren. Das Angebot verteilt sich auf 24 Linien, von denen 17 von der Gesellschaft selbst betrieben werden.

Ein weiterer Auftrag für den i.box printer ging vor wenigen Tagen von der ORN Omnibusverkehr Rhein-Nahe GmbH ein. Der Bahnbusbetrieb, der bereits mit dem Planungssystem MICROBUS der IVU arbeitet, bestellte 89 Geräte. Damit erhöht sich die Zahl der Bestellungen für den Rechner in diesem Jahr auf über 400.

Kontakt:

Gerd Henghuber

Leiter Unternehmenskommunikation

IVU Traffic Technologies AG

Bundesallee 88

12161 Berlin

Telefon +49.30.85906-800

E-Mail gerd.henghuber@ivu.de

Die **IVU Traffic Technologies AG** bietet IT-Systeme an für Planung, Betrieb und Controlling von Verkehrs- und Logistikprozessen. Über 25 Jahre Erfahrung mit Hard- und Softwaresystemen für mehr als 300 öffentliche Verkehrsunternehmen machen die IVU zum führenden Spezialisten für IT-Lösungen auch in weiteren Bereichen: LKW-Flotten überwachen, Filialnetze planen, Ämter vernetzen, Wahlen online abwickeln. Das ist Verkehr und mehr von der IVU.

Der **i.box printer** ist ein intelligenter Bordrechner mit integriertem Fahrausweis-Drucker. Er vereint auf der kostengünstigen und bewährten Basis eines Standard PCs RBL- und Ticketing-Funktionen in einem Gerät. Sein übersichtliches Display, hohe Druckgeschwindigkeit, intuitive Benutzerführung und einfache Bedienung durch Soft-Keys sorgen für kurze Standzeiten. Die Datenversorgung des i.box printers erfolgt über die zentrale Software des IVU-Ticketing-Systems AFAB.