

Referenz



Projekt Partner

Nottingham City Transport

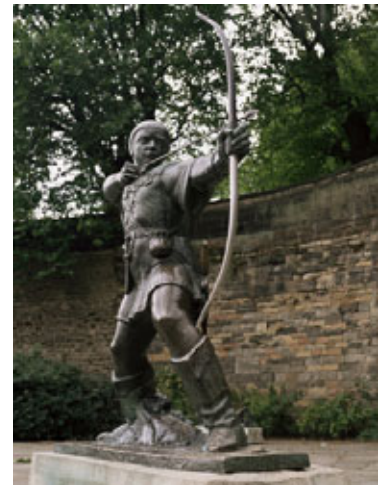
Nottingham, UK

172 Fahrzeuge mit kompletter RBL-Ausrüstung
174 Fahrzeuge mit Funk
In der Realisierungsphase

Projekt Highlights

Projekt Highlights:

- Automatisches Fahrzeugortungs- und Kontrollsystem (AVLC)
- Statistik-Tool MOBILEstatistics
- Datenversorgung MOBILE-PLAN
- Datenfunk mit einer Basisstation
- Daten- und Sprechfunk über ein Tait PMR Funksystem
- Datenfunk mithilfe eines dedizierten TaitNet Data System (TNDS)-Kanals
- IT Hosting Centre in Nottingham/Beeston
- Die Fahrzeugausrüstung beinhaltet:
 - TOUCHit Fahrerterminal
 - COPILOTpc Fahrzeugcomputer
 - Ein- und zweizeilige PIDmobil Fahrgastinformationsanzeigen
 - In den neuen Bussen: INIT PIDvisio TFT Infotainment-System



Schnittstellen zu:

- Multi Operator Real-time Information System (MORTPI) des Nottingham City Council via SIRI Stop Monitoring (SM)-Schnittstelle
- Elektronisches Fahrkartensystem im Fahrzeug
- Import der Plandaten von Microbus
- On-bus CCTV-System (mit Anbindung an INIT's PIDvisio TFT-Anzeigen)

Optionale Erweiterungen:

- Schnittstelle zu Kizoom Short Message Service (SMS) zur Echtzeit-Fahrgastinformation
- Schnittstelle zu den von Nottingham County Council kontrollierten Lichtsignalanlagen durch eine RTIG-Schnittstelle

Nottingham City Transport (NCT) ist eines der großen Busunternehmen in den East Midlands, das ein umfangreiches Netzwerk von Diensten im Stadtgebiet Nottingham und eine Reihe von Diensten, die über die Grenzen des Ballungsraums Southwell, Loughborough und East Midlands Airport hinausgehen, anbietet. Bis vor kurzem war dieses Unternehmen eines der größten verbliebenen städtischen Busunternehmen (das größte in Großbritannien ist Lothian in Edinburgh) und gilt als einer der besten Betreiber im Vereinigten Königreich. NCT hat zahlreiche Auszeichnungen der Branche erhalten, darunter auch „Bus Operator of the Year“.

INITs Produkte und Systeme

- MOBILE-ITCS
- MOBILE-STOPinfo
- MOBILEstatistics
- MOBILE-PLAN
- MOBILEguard
- COPILOTpc
- TOUCHit
- GPSgo2
- PIDmobil I
- PIDmobil II
- PIDvisio

Ansprechpartner

postmaster@initag.com

init
The Future of Mobility
www.init-ka.de