

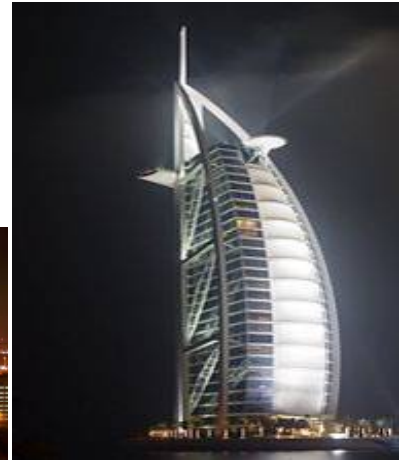
Referenz



Projekt Partner

Roads and Transport Authority (RTA) Dubai, UAE

AVM System
1900 Fahrzeuge, 500 PIDstation



Projekt Highlights

- Bordrechner COPILOTpc
- Fahrerterminal TOUCHmon
- Multimedia TFT Infotainment Anzeiger im Fahrzeug
- Videoüberwachung im Fahrzeug
- Fahrzeuginnenansagen mit PAmobil
- WLAN-System
- MOBILEic
- Software für dynamische Fahrgastinformation MOBILE-STOPinfo
- Software für Betriebsleitsystem MOBILE-ITCS
- Schnittstelle zu Fahrgastzählsystem im Fahrzeug
- Schnittstelle zum Fahrzeugdiagnosesystem
- Datenmanagement mit MOBILE-PLAN
- Schnittstelle zum Planungssystem Microbus
- Schnittstelle zu VISUM
- Schnittstelle zum Verkehrsmanagementsystem
- Öffentliches Mobilkommunikationsnetz GSM/GPRS
- Voll integriertes System
- Automatische Datenerfassung mit MOBILEsurvey
- Neue 3D GIS Stadtplandarstellung
- Haupthaltestellen werden mit Digitalkameras versehen, die Videoinformationen via Ethernetverbindung auf den Bildschirm in der RTA Leitstelle übertragen.
- Innovative Voice-over-IP (VoIP) Technologie im Zentralsystem, die selbst Gruppenanrufe unterstützt
- 500 Displays PIDstation
- Ausstattung von 2642 Fahrzeugen mit PIDvisio



Das Emirat Dubai ist das zweitgrößte der sieben Vereinten Emirate und liegt an der südlichen Küste des Arabischen Golfs. Die VAE ist ca. 84.000 qkm groß. Außerhalb von Dubai City ist das Emirat Dubai nur sehr dünn besiedelt. Im Jahre 2005 wurde die Roads and Transport Authority (RTA) gegründet um ein modernes Transportnetzwerk für Dubai zu schaffen. RTA sorgt für ein integriertes, effektives Transportsystem im Emirat Dubai sowie zwischen den Emiraten der VAE und den Nachbarländern

INITs Produkte und Systeme

- COPILOTpc
- TOUCHmon
- PIDvisio
- GPSgo
- MOBILE-ITCS
- MOBILE-STOPinfo
- MOBILE-PLAN
- MOBILEstatistics

Ansprechpartner

postmaster@initag.com

