

Referenz



Projekt Partner

Golden Gate Bridge Highway & Transportation District
San Francisco, CA
199 Fahrzeuge im Linienverkehr
5 Fähren

Projekt Highlights

- Intermodales Transport Control System –(CAD/AVL)
- Bordrechner – COPILOTpc mit Windows XP Embedded Betriebssystem
- Mobile Datenterminals
- Fahrgastinformationsanzeigen
- Echtzeit-Fahrgastinformationssystem
- Haltestellenansagen im Fahrzeug über MP3 (Verwaltung der Ansagetexte über Voice Data Center)
- Fahrzeuginnenanzeigen
- Automatische Fahrgastzählung

Schnittstellen zu:

- Digitales Sprech- und Datenfunksystem
- GIRO - Hastus Planungssystem



Photo by Andrew Novak

Die Bay Area ist durch ein dichtes Netz von Straßen, Highways, Schienen, Brücken, Tunneln und S-Bahnen angebunden. Mit Sitz in San Francisco betreibt der Golden Gate Bridge Highway and Transportation District die Golden Gate Bridge und zwei Systeme des öffentlichen Nahverkehrs: Golden Gate Transit (Busse) und Golden Gate Ferry (Fähren). Letztes Jahr überquerten 38 Millionen Fahrzeuge die Golden Gate Bridge und mehr als 9 Millionen Kunden nutzten den Nahverkehr. Das gemeinsame Stadtgebiet von San Francisco and San Jose liegt auf Rang 46 der größten Stadtgebiete der Welt mit 9 Counties, 101 Städten und einer Fläche von 18.000 Quadratkilometern.

INITs Produkte und Systeme

- MOBILE-ITCS
- MOBILE-APC
- COPILOTpc
- IRMA
- PIDstation II
- TOUCHmon
- MOBILE-STOPinfo
- PIDscreen
- W-LAN
- PAmobil
- PIDmobil

Ansprechpartner

postmaster@initag.com

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