

Referenz



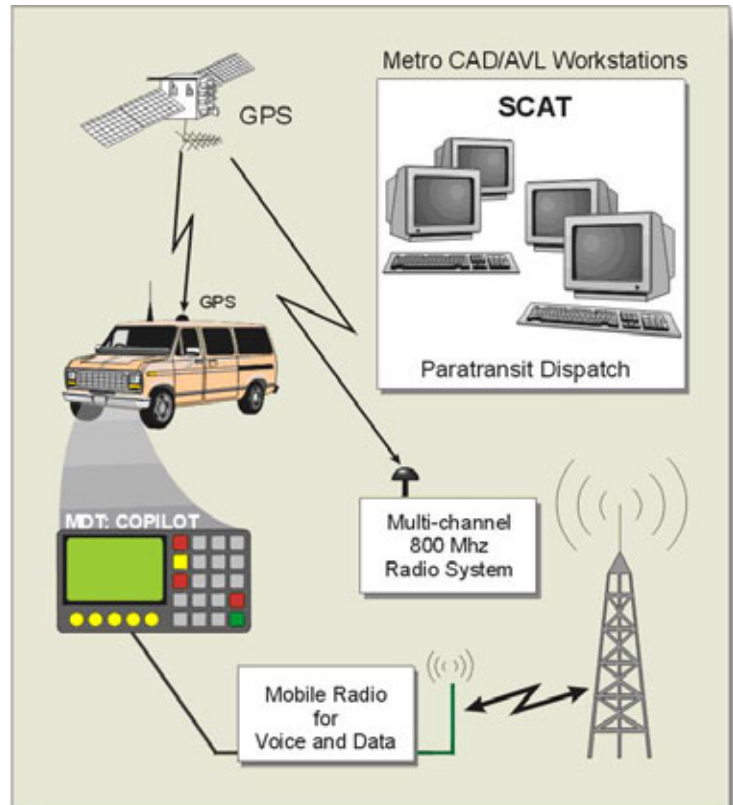
Projekt Partner

**METRO Regional Transit Authority,
Akron OH**

63 Fahrzeuge für den Bedarfsverkehr

Projekt Highlights

- CAD/AVL
- Datenfunkmanagement
(800 MHz multi-channel system)
- Automatische Fahrzeugortung
- GIS Stadtplandarstellung
- Echtzeit-Fahrgastinformation
- Bestellungsabhängige Planung
- Planungssoftware für den Bedarfsverkehr
- Kundenregistrierung
- Fernzugang für Wartung und Pflege
- Differential GPS Referenz Station
- Funk (Sprech- und Datenfunk)
- Verborgener Notfallschalter
- Elektronischer Transfer der Transportaufträge



Akron gehört zu den 100 größten Städte in den Vereinigten Staaten und ist ein weltbekanntes Zentrum für Forschung und Entwicklung von Polymeren. Mehr als 35.000 Menschen in Akron und Umgebung sind in annähernd 400 Firmen beschäftigt, die mit Polymeren zu tun haben. Akron ist an ein Netzwerk von Superhighways angeschlossen und ist eine bedeutende Drehscheibe für den Transportverkehr. Die Region ist ca. 1.100 Quadratkilometer groß und hat eine Bevölkerung von rund 516.000 Menschen. METRO RTA ist der Anbieter im ÖPNV in dieser Region und befördert mehr als sechs Millionen Passagiere im Jahr.

INITs Produkte und Systeme

- COPILOT
- CAD/AVL
- MOBILE-PARANet

Ansprechpartner

postmaster@initag.com

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