

## Kontenbasiertes INIT-Fahrgeldmanagementsystem in San Diego

Metropolitan Transit System (MTS) hat INIT mit der Einführung eines kontenbasierten Fahrgeldmanagementsystems in San Diego beauftragt. Gleichzeitig erhält MTS eine Option für Betrieb und Wartung. INIT wird zudem über 100 Bargeld-Fahrkarten-automaten und rund 70 bargeldlose Fahrscheinautomaten VENDstation installieren, um den Kauf von Fahrscheinen und Smartcards benutzerfreundlich zu gestalten und eine große Palette von Zahlungsoptionen anzubieten. Vorverkaufssysteme und mobile Verkaufsterminals werden ebenfalls in das System integriert, um eine reibungslose Fahrgastbeförderung etwa auch bei Großveranstaltungen zu gewährleisten. Außerdem werden rund 900 Fahrgastterminals PROXmobil in den Bussen und auf den Bahnsteigen von MTS bereitgestellt. Die Fahrgastterminals akzeptieren ebenso geschlossene Zahlungssysteme wie die MTS-eigene Smartcard wie offene Bezahlverfahren - wie von Banken ausgegebenen Kredit-/Debit-karten und mobilen Geldbörsen wie Google Pay, Apple Pay oder Samsung Pay. Kern des Fahrscheinsystems der nächsten Generation von MTS wird MOBILEvario sein, die Backoffice-Lösung von INIT für Abrechnung und Ticketverwaltung. MOBILEvario nutzt eine offene Systemarchitektur, um verschiedene Drittanbieter



Bild: MTS

einzubinden und so ein vollintegriertes System einzurichten. Dank der Mandantenfähigkeit von MOBILEvario kann MTS zudem eine flächendeckende, interoperable Tarifstruktur realisieren.