



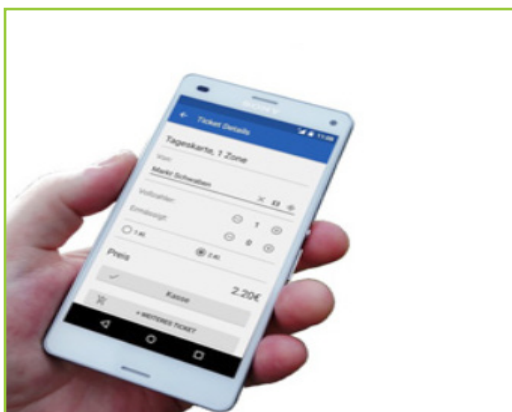
ATRON ASTS / ASTI Mobiler Ticketverkauf. Flexible Kontrolle.

Die ATRON Smart Ticket Sales und Inspection APPs bieten Verkehrsbetrieben eine kostengünstige und schnell einsetzbare Alternative zu herkömmlichen Verkaufs- und Kontrollgeräten. Die Software kann auf zahlreichen Smartphones oder industriellen Geräten mit Android-Betriebssystem installiert werden und bietet damit eine schnelle, flexible Lösung für den bedienten Ticketingverkauf und die Kontrolle im Rufverkehr, Bussen, Zügen und Fähren.

Die Applikationen ATRON ASTS / ASTI sind eine Software-Lösung für den mobilen Verkauf und die Kontrolle von Papier- und eTickets. Die Apps bieten auf Smartphones den kompletten Funktionsumfang der mobilen ATRON-Terminals. Die vollständige Integration in das ATRON-DEBAS-System garantiert dabei die umfangreichen Funktionalitäten der ATRON-Hintergrundsoftware für Ticketing, RBL, Fahrgastinformation und Abrechnung.

Vorteile

- Papier- und eTicketing
- 2D-Barcode-Tickets
- ID-based-Tickets
- Bezahlung und Kontrolle
- On- und Offline einsetzbar
- Mobiles Kundencenter
- Einsatz im Rufverkehr
- ITCS-Client



Papier- und eTicketing

Schneller und zuverlässiger Ticketverkauf über die Smartphone-App ASTS. Für den Ausdruck von Papiertickets können Bluetooth-Drucker angeschlossen werden.

Die Software unterstützt alle gängigen kontaktlosen Chipkarten und unterschiedliche E-Ticket-Standards.

Je nach eingesetztem Gerät werden Barcode-Tickets mit Barcode-Scannern oder über die Smartphone-Kamera eingelesen.

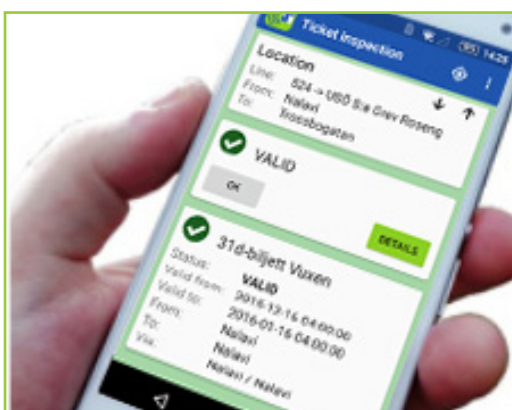


Bargeldlose Bezahlung

Die Lösung kann über Bluetooth mit einem kompakten und leichten Bezahlterminal erweitert werden, das die etablierten Kredit- und Debitkarten akzeptiert.

Mobiles Kundencenter

Durch den flexiblen Einsatz ist die Verkauf-App insbesondere für den Rufverkehr (Taxis, Kleinbusse etc.), für Ersatzfahrzeuge, Zugbegleiter, Fahrpersonal und als bediente Verkaufsunterstützung eine attraktive Lösung.



Ticketkontrolle

ASTI unterstützt die gängigen eTicketing-Standards und kontaktlosen Chipkarten sowie die Kontrolle von Barcode-Tickets.

Durch die GPS-unterstützte Auswahl des Ortes ist eine fahrtverlaufsorientierte Prüfung der Tickets möglich. Auch die zeitliche Gültigkeit sowie die Sperrlistenprüfung können schnell und sicher durchgeführt werden.



ITCS-Client

Mit RBL-Funktionalität ausgestattet dient die Smartphone APP ASTS als RBL-Client. Es können Dienste, Umläufe, Linien und Fahrten ausgewählt und bedient werden.

Ergänzt um das ATRON Vehicle Gateway (AVG) ist auch die Einbindung der Fahrzeugperipherie und die Ansteuerung der dynamischen Fahrgastinformation möglich.

Durch die **vollständige Integration** in das ATRON-DEBAS-System ist der **volle Funktionsumfang** der ATRON Ticketsysteme mit Abrechnung, Auswertung, Monitoring und automatischem Software-Update sichergestellt. Die APPs sind sowohl **online** als auch **offline** mit kompletter Funktionalität einsetzbar.