

FLEXPAPER® – SOLARBETRIEBENE DIGITALE HALTESTELLENANZEIGER FÜR ECHTZEIT-INFORMATIONEN AN ÖFFENTLICHEN HALTESTELLEN

Für Echtzeit-Informationen an öffentlichen Haltestellen gibt es ein einzigartiges Produkt – das **flexPaper®**. Für diese digitalen Haltestellenanzeiger wird die Stromversorgung durch eine Kombination aus Solarzelle und Batterie realisiert. Für den Betrieb ist kein Zugang zu einer Stromquelle notwendig. Durch eine innovative LCD-Display-Technologie und effiziente Optimierung ist der Energieverbrauch auf ein Minimum reduziert.

Mit dem **flexPaper®** setzen Verkehrsunternehmen auf eine „umweltfreundliche“ Haltestelle und sind in der Lage, ohne hohe Installationskosten einfach und autonom den Betrieb der Anzeiger mit Solarenergie zu steuern. Und das Beste: Das **flexPaper®** kann an jeder möglichen Stelle installiert und eingesetzt werden. Es ist zudem stoßfest, funktioniert bei jedem Wetter und ist sicher vor Vandalismus. Die Verwaltung des **flexPaper®** ist einfach und erfolgt per Fernwartung.

Aktuelles Kundenprojekt:

Die Rhein-Neckar-Verkehr GmbH (rnv) plant 2016 den Einsatz und den Betrieb von mehreren **flexPaper®**-Geräten und Großbild-DFI-Anzeigern in der Region. Erste flexPaper-Geräte sind bei der rnv im Test. Weitere erste Großbild-DFI-Anzeiger befinden sich bereits im Live-Betrieb im Hauptbahnhof Heidelberg und in den rnv Kundenzentren.

Das flexPaper® und den Großbild-DFI-Anzeiger können Sie u. a. an unserem Messestand „Die grüne papierlose Haltestelle“ auf der **IT-TRANS 2016** live erleben. Sie finden uns am Stand der TAF mobile GmbH mit der Nummer B10 in Halle 1. Die Produktlösung wurde mit unserem Partner Surtronic entwickelt.

Weitere Informationen unter www.tafmobile.de



DIE ZUKUNFT DES ÖFFENTLICHEN VERKEHRS LIEGT IN DEINER HAND!

TICKEY ist ein bulgarisches Unternehmen, das Mobile Ticket-Services für die öffentlichen Verkehrsmittel bietet. Laut Forbes ist **TICKEY** ein innovatives Smart Ticketing-System, das als "UBER für den öffentlichen Verkehr" beschrieben werden kann. Das Unternehmen zielt darauf ab, die Attraktivität der öffentlichen Verkehrsmittel und damit ihre Nutzung zu erhöhen. Um dieses Ziel zu erreichen, entwickelt **TICKEY** eine mobile Anwendung, die Ihre Reise bequemer und spannend macht.

Unsere Tätigkeitsfelder

- mobiles Ticketing-System
- Fahrpläne
- analytische Maschine
- Routenplaner
- intelligente Fahrgeldautomaten
- Rückmeldungen und News

Die Vorteile von TICKEY

- Einzel Klick-Fahrkartentkauf
- schnelle mobile Bezahlung
- keine zusätzlichen Gebühren zum Fahrkartenpreis
- Endnutzer-Feedback
- keine Investitionskosten und reduzierte Betriebskosten
- zukunftssichere Technologie und Näherungsschalter
- Big Data-Analyse
- nachhaltige Lösung

TICKEY ist eine komplette Plattform, die in verschiedenen Betriebsarten, wie z. B. im Bus-, S-Bahn-, U-Bahn-, und Schiffsverkehr, auf Parkplätzen, im Fahrradverleih und in Museen umgesetzt werden kann. **TICKEY** funktioniert mit allen bestehenden Systemen als zusätzlicher Verkaufs- und Vertriebskanal. **TICKEY** kann in jeder Stadt der Welt installiert werden. **TICKEY** macht es möglich, dass Passagiere für ihre Reisen auf die gleiche Weise bezahlen und einfach die Fahrt genießen.

INFO@TICKEY.ME | +359 888 207 563 WWW.TICKEY.ME

“ Kommen Sie an unseren Stand und sehen Sie selbst, wie ohne Anfangsinvestitionen und nach einer Umsetzungsfrist von nur einigen Wochen Ihre Stadt mit unserer einzigartigen Lösung noch intelligenter werden kann. ”

Konstantin Nikolov
Business Development Manager, TICKEY