

Köln, den 26. Mai 2020

Kopierschutz für Handytickets Ende dieses Jahres verfügbar

Der VDV eTicket Service hat in einer europaweiten Ausschreibung den Aufbau des MOTICS pünktlich an die Incloud Engineering GmbH vergeben können. Die Umsetzungsarbeiten haben begonnen, so dass der VDV-Barcode mobile+ Ende dieses Jahres der ÖPNV-Branche zu Verfügung stehen wird.

Der Trend hin zum digitalen Ticket beschleunigt sich aktuell immer stärker. Egal ob Chipkarte oder Smartphone – die Grundanforderungen für die Kontrolle sind die gleichen: Der Kontrollvorgang muss sicher und schnell ablaufen. Lange Schlangen vor Automaten und Bargeld möchte niemand mehr haben. Um die genannten Grundanforderungen, die für ((eTickets auf Chipkarten schon seit vielen Jahren gelten, auf das Smartphone zu übertragen, hat der VDV eTicket Service (VDV-ETS) den VDV-Barcode mobile+ entwickelt. Um diesen der ÖPNV-Branche zu Verfügung zu stellen, wird eine Erweiterung der zentralen Systeme benötigt. Für dieses System, den MOTICS (Mobile Ticketing Crypto-Service), hat der VDV eTicket Service im Rahmen einer europaweiten Ausschreibung jetzt einen passenden Technologiepartner gefunden, der mit der Entwicklung bereits begonnen hat.

„Mit der Incloud Engineering GmbH haben wir ein hochspezialisiertes Unternehmen an unserer Seite, das Softwareentwicklung für Apps und Cloudsysteme zusammenhängend realisiert“, freut sich Nils Zeino-Mahmalat, Geschäftsführer des VDV eTicket Service. „Genau diese Fokussierung benötigen wir jetzt für die Umsetzung des MOTICS, um der ÖPNV-Branche so schnell wie möglich ein weiteres verlässliches Sicherheitssystem zu Verfügung zu stellen“, so Zeino-Mahmalat weiter.

Für die Incloud Engineering GmbH, die 2007 gegründet wurde und heute mit knapp 70 Beschäftigten in Darmstadt für eine Vielzahl von Kunden individuelle Softwarelösungen realisiert hat, ist der Aufbau des MOTICS ebenfalls ein hoch spannendes Projekt. „Der VDV-Barcode mobile+ gibt uns die Gelegenheit, unser Know-how in der Entwicklung von hochsicheren mobilen Applikationen und Cloud-Anwendungen kombiniert einzubringen und so einen Beitrag zur digitalen Infrastruktur des ÖPNV zu leisten.“ sagt Steffen Müller, Geschäftsführer von Incloud.

Die Projektteams von Incloud und VDV-ETS haben ihre Arbeit gemäß Zeitplan begonnen und gehen aktuell davon aus, das der MOTICS pünktlich zum Ende dieses Jahres den Betrieb aufnehmen wird und damit die Fahrgeldeinnahmen des deutschen ÖPNV für mobiles Ticketing national absichern wird.

VDV eTicket Service GmbH & Co. KG

Im Mediapark 8a, 50670 Köln
Steuer-Nr. 215/5770/0172
Ust-IdNr. DE 241694352
Handelsregister: Amtsgericht Köln,
HRA 21866, Sitz Köln

Sparkasse KölnBonn
IBAN: DE36 3705 0198 0163 3029 53
Swift-BIC: COLSD3 33
Commerzbank Köln
IBAN: DE35 3704 0044 0604 0000 00
Swift-BIC: COBADEFFXXX

Komplementärin: VDV eTicket
Verwaltungsgesellschaft mbH
Geschäftsführer der Komplementärin:
Nils Zeino-Mahmalat

Ihr Ansprechpartner für redaktionelle Fragen:

Daniel Ackers
Pressesprecher

VDV eTicket Service GmbH & Co. KG

Im Mediapark 8a

50670 Köln

Tel.: +49 221 716174 119

Mobil: +49 1512 8414 905

E-Mail: ackers@vdv.de

www.eticket-deutschland.de