

Unternehmen verfügt über wertvolles Entwicklungs-Know-how zur Ausarbeitung des CIPURSE Standards

MÜNCHEN--([BUSINESS WIRE](#))--Die Open Standard for Public Transport™ (OSPT™) Alliance gewinnt weiterhin an Unterstützung und hat heute die Mitgliedschaft des deutschen Unternehmens ZeitControl bekannt gegeben. ZeitControl entwickelt innovative programmierbare Technologien für den Transportmarkt, von Smartcards bis zu RFID-Labels mit integrierten Mikroprozessoren.

„Kontaktlose und andere Arten der Transaktionsfähigkeit verändern den öffentlichen Personenverkehr“

„Wir heißen ZeitControl willkommen und freuen uns über die Anerkennung des offenen Sicherheitsstandards CIPURSE™ durch das Unternehmen“, sagte Laurent Cremer, Executive Director der OSPT Alliance. „Wir schätzen ZeitControl als wertvolles Mitglied und freuen uns auf den Beitrag, den das Unternehmen leisten kann.“

ZeitControl Cardsystems ist auf dem Markt als Anbieter innovativer Produkte bekannt. Die BasicCard ist eine vom Kunden in BASIC programmierbare Smartcard, die die schnelle, flexible Entwicklung maßgeschneiderter Smartcard-Anwendungen ermöglicht. ZeitControl bietet darüber hinaus Entwicklungskits für RFID-Transponder und Transponder-Tags. Das Unternehmen hat das erste RFID-Label mit integriertem Mikroprozessor auf den Markt gebracht, bei dem es in der Lage war, seine Sachkenntnisse im Bereich programmierbarer Smartcards auf den RFID-Sektor zu übertragen. Das Unternehmen hat vor Kurzem eine Ausschreibung des Verbands Deutscher Verkehrsunternehmen (VDV) über die Lieferung von vier bis acht Millionen kontaktlosen BasicCards gewonnen.

„Kontaktlose und andere Arten der Transaktionsfähigkeit verändern den öffentlichen Personenverkehr“ sagte Wolfgang Salge, CEO von ZeitControl. „Der offene Standard CIPURSE erlaubt uns, neue Märkte für unsere Produkte zu erschließen und uns am Wachstum moderner Personenverkehrs- und Ticketing-Lösungen zu beteiligen.“

Mitglieder der OSPT Alliance sind Handelsunternehmen, die bereits neue CIPURSE-basierte Produkte entwickeln oder in Zukunft entwickeln wollen. Sie besitzen uneingeschränkten Zugang zu Spezifikationen, Arbeitsgruppen, Zertifizierungen und anderen Angeboten. Zu den außerordentlichen Mitgliedern gehören Personentransportunternehmen, Industrieverbände, Universitäten und Forschungseinrichtungen, die sich mit dem öffentlichen Transportverkehr beschäftigen. Die OSPT Alliance stellt die CIPURSE-Spezifikation auch Bewertern zum Herunterladen und Prüfen zur Verfügung, falls sie bereit sind, sich durch die Lizenzbestimmungen zu klicken.

Der offene Sicherheitsstandard CIPURSE der OSPT Alliance erfüllt die Forderung öffentlicher Verkehrsbehörden nach zukunftssicherer Fahrgelderhebung mit erweiterter Sicherheit. Als offener Standard fördert CIPURSE Anbieterneutralität und herstellerübergreifende Interoperabilität, verringert das Risiko bei der Einführung von Technologien und verbessert die Qualität und die Marktresonanz. All dies kann zur Senkung der Betriebskosten und zu erhöhter Flexibilität der öffentlichen Verkehrsbetriebe beitragen. CIPURSE liefert eine globale Basis für die schnell in Richtung NFC-fähigen Mobiltelefonen und anderen Geräten migrierenden Fahrkartenmanagementsysteme und unterstützt die Einführung der NFC-Verkehrsanwendungen als garantiert zukunftsichere Lösung. CIPURSE V2, die letzte Version des Standards, kann von der Website der OSPT Alliance unter www.osptalliance.org herunter geladen werden.

Über die OSPT Alliance

Die OSPT Alliance ist eine internationale Vereinigung mit dem Ziel, einen neuen offenen Standard für eine sichere Fahrkartenerhebung zu definieren. Sie leistet Aufklärungsarbeit in der Branche, bietet Gelegenheiten für Arbeitsgruppen und unterstützt die Entwicklung und Einführung innovativer Fahrkartenerhebungstechnologien, -anwendungen und -dienstleistungen. Die OSPT Alliance wurde von führenden Technologieunternehmen gegründet und die Mitgliedschaft steht Technologieanbietern, öffentliche Verkehrsbetrieben, Beratern, Lösungsanbietern, öffentlichen Behörden und anderen Stakeholdern im Transport-Umfeld offen. Zusätzliche Informationen finden Sie unter www.heliospartners.com.

Die Ausgangssprache, in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle und autorisierte Version. Übersetzungen werden zur besseren Verständigung mitgeliefert. Nur

die Sprachversion, die im Original veröffentlicht wurde, ist rechtsgültig. Gleichen Sie deshalb Übersetzungen mit der originalen Sprachversion der Veröffentlichung ab.

[Read more](#)