

30.08.2012 - 10:03 Uhr

EANS-News: Kapsch TrafficCom AG / Kapsch gewinnt Incident Detection System-Projekt für Washburn-Tunnel in Houston, Texas

Corporate News übermittelt durch euro adhoc. Für den Inhalt ist der Emittent/Meldungsgeber verantwortlich.

Öffentliche Aufträge

Utl.: Auftrag bedeutet die Erstlieferung eines Incident Detection Systems von Kapsch in den USA

Wien (euro adhoc) - Wien/McLean, Virginia, 30. August 2012 - Die im Prime Market der Wiener Börse notierte Kapsch TrafficCom AG (ISIN AT000 KAPSCH9) gibt bekannt, dass ihr amerikanisches Tochterunternehmen Kapsch TrafficCom IVHS, Inc., vom Texas Department of Transportation (TxDOT) beauftragt wurde, im Washburn-Tunnel in Houston, USA, ein System zur Ereigniserkennung im Tunnel (Incident Detection System - IDS) zu errichten. Der Auftrag umfasst die Installation, Inbetriebnahme, Training und Wartung für 14 Videoüberwachungskameras für beide Fahrtrichtungen im Tunnel sowie für sechs Infrarotkameras im Belüftungstunnel. Das Kapsch IDS 2.0 ermöglicht die verlässliche Erkennung von Vorkommnissen oder besonderen Situationen innerhalb von Sekunden und sorgt so für den sicheren Betrieb und Verkehrsfluss in Tunneln. Den Betreibern wird eine 24-Stunden-Überwachung bei geringen operativen Kosten gewährleistet.

"Ereigniserkennung im Tunnel und auf Straßen ist entscheidend für den Verkehrsfluss und die Sicherheit der Autofahrer", meint Chris Murray, Präsident und CEO der Kapsch TrafficCom IVHS. "Dieser Auftrag ist für Kapsch sehr bedeutend, da wir mit diesem Auftrag am amerikanischen Markt Fuß fassen. Nach der Umsetzung von weltweit bereits 37 IDS-Projekten freuen wir uns auf die gemeinsame Arbeit mit TxDOT bei diesem wichtigen Projekt, mit dem wir auch unsere starken Kundenbeziehungen in Texas weiter ausbauen können."

Craig Spivey, Special Projects Technician von Harris County Engineering, zum Projekt: "Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit mit Kapsch in der ersten IDS-Installation in Texas, wodurch wir unseren Fahrern eine sichere und verlässliche Durchfahrt unter dem Houston Schiffskanal bieten können."

"Dieser Auftrag ist ein weiterer Beleg dafür, dass wir, in Übereinstimmung mit unserer Strategie, in der Welt der Intelligent Transportation Systems (ITS) angekommen sind, in der wir zunehmend Applikationen über Electronic Toll Collection (ETC) hinaus, liefern werden. Dies ist der zweite Auftrag in Texas innerhalb kurzer Zeit. Texas ist hinsichtlich Bevölkerung einer der schnellst wachsenden US-Bundesstaaten. Daher besteht hier ein gesteigerter Bedarf an die Erhaltung und die Errichtung von Infrastruktur", sagt Georg Kapsch, CEO der Kapsch TrafficCom Group.

Kapsch Incident Detection System (IDS) 2.0

Das Kapsch IDS 2.0 bietet eine innovative Lösung für die Videoanalyse sowie die Erhebung von Verkehrsflussdaten und erkennt in Echtzeit gefährliche Verkehrssituationen wie verlorenes Ladegut, Staus, langsame und stehende Fahrzeuge, Rauch, Fußgänger auf der Fahrbahn, gefährliche Güter und Geisterfahrer. Infrarotkameras in den Belüftungstunnels erkennen das Eindringen von Personen oder Tieren und können entsprechende Warnungen abgeben.

Washburn Tunnel

Der Washburn Tunnel wurde 1950 fertig gestellt und verbindet Galena Park und Pasadena, zwei Vorstädte von Harris County in Houston, Texas. Der größte und erste mautfreie Fahrzeugtunnel des Südens verläuft mit zwei Fahrspuren in Nord-Süd-Richtung unter dem Houston Schiffskanal und ist damit der einzige Unterwasser-Fahrzeugtunnel in Texas. www.hcp2.com

Texas Department of Transportation

Das Texas Department of Transportation (TxDOT) ist für die Instandhaltung von 80.000 Straßenmeilen und für den öffentlichen Verkehr im Bundesstaat verantwortlich. TxDOT arbeitet mit 11.000 Mitarbeitern an sicheren und verlässlichen Transportlösungen für Texas. www.txdot.gov

Kapsch TrafficCom ist ein Anbieter von hoch performanten Intelligent Transportation Systems (ITS) in den Applikationsbereichen Mauteinhebung, Stadt Zugangsregelung und Verkehrssicherheit. Kapsch TrafficCom deckt die gesamte Wertschöpfungskette der Kunden ab, indem Produkte und Komponenten sowie Subsysteme als offene Marktprodukte vertrieben, zu schlüsselfertigen Systemen integriert oder Komplettlösungen ("End-to-End Solutions") einschließlich Dienstleistungen für den technischen und kommerziellen Systembetrieb entwickelt und aus einer Hand geliefert werden. Im derzeitigen Kernbereich der elektronischen Mauteinhebung entwickelt, errichtet und betreibt Kapsch TrafficCom vorrangig elektronische Mautsysteme, insbesondere für den mehrspurigen Fließverkehr. Mit weltweit 280 Referenzen in 41 Ländern auf allen fünf Kontinenten und mit insgesamt über 70 Millionen ausgelieferten On-Board Units und etwa 18.000 ausgestatteten Spuren hat sich Kapsch TrafficCom bei der elektronischen Mauteinhebung unter den weltweit anerkannten Anbietern positioniert. Kapsch TrafficCom hat ihren Sitz in Wien, Österreich, und verfügt über Tochtergesellschaften und Repräsentanzen in 30 Ländern. In Nordamerika hat das Unternehmen Niederlassungen in Ontario, Kalifornien, Maryland, Pennsylvania, Virginia und Mexiko. Für weitere Informationen, besuchen Sie bitte: www.kapschtraffic.com.

Folgen Sie uns auf Twitter: twitter.com/kapschnet

Rückfragehinweis:

Mag. Marcus Handl
Investor Relations Officer
Kapsch TrafficCom AG
Am Europlatz 2, 1120 Wien, Österreich
Telefon +43 50 811 1120
E-Mail: ir.kapschtraffic@kapsch.net

Pressekontakt:

Mag. Katharina Riedl
Unternehmenssprecherin
Kapsch AG
Am Europlatz 2, 1120 Wien, Österreich
Telefon +43 50 811 1705
E-Mail: katharina.riedl@kapsch.net

Ende der Mitteilung

euro adhoc

Unternehmen: Kapsch TrafficCom AG
Am Europlatz 2
A-1121 Wien

Telefon: +43 1 50811 1122
FAX: +43 1 50811 99 1122
Email: ir.kapschtraffic@kapsch.net
WWW: www.kapschtraffic.com
Branche: Technologie
ISIN: AT000KAPSCH9
Indizes: Prime Market
Börsen: Amtlicher Handel: Wien
Sprache: Deutsch

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100012806/100723934> abgerufen werden.