

## **Presseaussendung**

---

### **Kapsch präsentiert sein komplettes Portfolio an neuesten integrierten Mobilitätslösungen für Smart Citys und Autobahnen auf dem ITS World Congress.**

**Die Smart Citys der Zukunft benötigen innovative Systeme, die auf multimodale Netzwerkanalyse und die sich verändernden Bedürfnisse der Endnutzer ausgerichtet sind und gleichzeitig die Kooperation mit den Behörden verbessern. Vom 21. bis zum 25. Oktober stellen Experten von Kapsch am Messestand 359 ihre neuesten innovativen Mobilitätslösungen vor.**

**Wien/Singapur, 16. Oktober 2019** – Die jüngsten Trends in Sachen Stadtentwicklung, Staubewältigung und Verkehrsverlagerung stellen den Verkehrsbereich vor große Herausforderungen. Städte müssen intelligentere Lösungen für den Transport von Menschen und Gütern entwickeln – Lösungen, die eine verbesserte Benutzererfahrung bieten. Die Technologien, die es dazu braucht, sind längst verfügbar. Intelligente Geräte gehören heute zum Alltag und machen Informationen per Tastendruck abrufbar: Aus Sicht des Einzelnen sind diese Lösungen nahtlos und einfach anzuwenden. Damit jedoch Dienstleister die Erwartungen von Reisenden besser erfassen und erfüllen können, bedarf es ausgereifter unterstützender Technologien.

#### **Innovation macht die Herausforderungen von heute zu den Chancen von morgen.**

Entscheidend für den Erfolg sind Partnerschaften mit Dienstleistern, die Fachwissen, Reife und ein breites Spektrum an Angeboten für Mobilitätsmanagementfunktionen auf Autobahnen und in Städten, Mautsysteme, V2X, MaaS und ein multimodales Backoffice mitbringen. Kapsch wird daher sein komplettes Portfolio an neuesten integrierten Mobilitätslösungen in realistischen Szenarien vorstellen und seine Vision der urbanen Mobilität der Zukunft präsentieren – eine Vision, welche die Bereitstellung von Innovation in Form von intelligenten Lösungen, die Zusammenarbeit mit den Behörden und eine ausgewogene Verteilung der Nachfrage auf alle Verkehrsträger im Fokus hat.

#### **Smart Partnerships für die Entwicklung von Smart Citys.**

Im Rahmen des erklärten Ziels von Kapsch, das Potenzial seiner integrierten Mobilitätslösungen voll auszuschöpfen, hat Kapsch TrafficCom Australia mit der Universität Melbourne eine Absichtserklärung unterzeichnet: Innerhalb der AIMES-Umgebung (Australian Integrated Multimodal EcoSystem) soll ein „Mobility Hub“ entstehen – ein weltweit erstes lebendiges Labor auf den Straßen von Melbourne, um hochintegrierte Verkehrstechnologien zu testen, die zu mehr Sicherheit, Sauberkeit und Nachhaltigkeit im städtischen Verkehr beitragen sollen. Das Projekt wird auf dem ITS World Congress erstmals im Detail vorgestellt.

#### **Vorträge von Experten am Messestand 359:**

- > Soren Tellegen, Executive Vice President Asia-Pacific: „**Intelligente Verkehrssysteme im asiatisch-pazifischen Raum – Die Zukunftsvision von Kapsch**“. Für den Aufbau einer nachhaltigen urbanen Mobilität bedarf es intelligenter, leistungsstarker Lösungen und des Zusammenwirkens verschiedener Behörden. In dieser Session erfahren Sie, wie Kapsch dazu beitragen kann, dass aus den Herausforderungen von heute die Chancen von morgen werden.

Dienstag, 22. Oktober, 10 – 10.15 Uhr

- > Rohan Fernando, Vice President Sales Asia-Pacific: „**Unsere Smart Partnerships – Erfolgsgeschichten in Asien**“. Wir sind der Überzeugung, dass smarte Partnerschaften zu nachhaltigen Lösungen und herausragender Benutzererfahrung führen. In dieser Session erfahren Sie mehr darüber, wie wir unseren Partnern besten Nutzen bieten und zusammen ein neues Zeitalter der intelligenten urbanen Mobilität einläuten.  
Dienstag, 22. Oktober, 14 – 14.15 Uhr
- > David Bolt, Vice President Solution Consulting Asia-Pacific: „**Der digitale Wandel von Kapsch im Mobilitätsmanagement**“. Es ist unsere Mission, Verkehrsteilnehmer mit intelligenten Mobilitätslösungen zu unterstützen, damit sie ihr Ziel bequem, sicher, pünktlich und so umweltschonend wie möglich erreichen. In dieser Session erfahren Sie mehr über unsere innovativen Tools  
Dienstag, 22. Oktober, 15 – 15.15 Uhr
- > David Bolt, Vice President Solution Consulting Asia-Pacific, und Prof. Majid Sarvi, Universität Melbourne: „**AIMES – Australian Integrated Multimodal EcoSystem**“. In dieser Session präsentieren Kapsch und die Universität Melbourne, wie Industrie und Wissenschaft gemeinsam die Zukunft des intelligenten Verkehrs gestalten können.  
Mittwoch, 23. Oktober, 10 – 10.15 Uhr

**Kapsch-Experten stellen sich wichtigen Fragen zur intelligenten Mobilität und zu den Städten der Zukunft:**

- > Anto Komarica, Vice President Product Management Solution Center Tolling: Fragen zu Mautsystemlösungen und zugehörigen Produkten  
Mittwoch, 23. Oktober, 14 – 16 Uhr; Donnerstag, 24. Oktober, 14 – 16 Uhr
- > Tracy Bumpers, Executive Vice President Solution Center Traffic: Fragen zu Verkehrsmanagement (Städte, Autobahnen) und zu V2X/vernetzten Fahrzeugen  
Dienstag, 22. Oktober, 10 – 12 Uhr; Mittwoch, 23. Oktober, 10 – 12 Uhr
- > Michael Kieslinger, Managing Director Fluidtime Data Services GmbH: Fragen zu Integrated Mobility Services und Mobility-as-a-Service  
Donnerstag, 24. Oktober, 10 – 12 Uhr; Freitag, 25. Oktober, 11 – 13 Uhr
- > Soren Tellegen, Executive Vice President Asia-Pacific: Fragen zur Vision von Kapsch für die Zukunft von intelligenten Verkehrssystemen im asiatisch-pazifischen Raum  
Dienstag, 22. Oktober, 10.30 – 12.30 Uhr; Donnerstag, 24. Oktober, 10 – 12 Uhr
- > David Bolt, Vice President Solution Consulting Asia-Pacific: Fragen zum digitalen Wandel von Kapsch im Mobilitätsmanagement  
Dienstag, 22. Oktober, 15.30 – 17.30 Uhr; Mittwoch, 23. Oktober, 14.30 – 16.30 Uhr

Bei Interesse können Sie auf Wunsch gerne auch ein persönliches Gespräch vereinbaren.

Bitte wenden Sie sich dazu an:

**Gosia Marczuk**

+61 436 680 471

[Gosia.Marczuk@kapsch.net](mailto:Gosia.Marczuk@kapsch.net)

**Kapsch TrafficCom** ist ein Anbieter von intelligenten Verkehrssystemen in den Bereichen Mauteinhebung, Verkehrsmanagement, Smart Urban Mobility, Verkehrssicherheit und vernetzte Fahrzeuge. Kapsch TrafficCom deckt mit durchgängigen Lösungen die gesamte Wertschöpfungskette ihrer Kunden aus einer Hand ab: von Komponenten über Design bis zur Errichtung und dem Betrieb von Systemen. Die Mobilitätslösungen von Kapsch TrafficCom helfen dabei, den Straßenverkehr in Städten und auf Autobahnen sicherer, zuverlässiger, effizienter und komfortabler zu machen sowie die Umweltbelastung zu reduzieren.

Durch eine Vielzahl an erfolgreichen Projekten in mehr als 50 Ländern rund um den Globus hat sich Kapsch TrafficCom als anerkannter Anbieter intelligenter Verkehrssysteme etabliert. Als Teil der Kapsch Group verfügt Kapsch TrafficCom, mit Hauptsitz in Wien, über Tochtergesellschaften und Niederlassungen in mehr als 30 Ländern und ist seit 2007 im Prime Market der Wiener Börse (Symbol: KTCG) notiert. Die rund 5.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter von Kapsch TrafficCom erwirtschafteten im Wirtschaftsjahr 2018/19 einen Umsatz von rund 738 Mio. EUR.

**Pressekontakt:**

**Carolin Treichl**

Executive Vice President Marketing &  
Communications  
Kapsch Aktiengesellschaft  
Am Europlatz 2, 1120 Wien, Österreich  
T +43 50 811 1710  
carolin.treichl@kapsch.net

**Investorenkontakt:**

**Hans Lang**

Investor Relations Officer  
Kapsch TrafficCom AG  
Am Europlatz 2, 1120 Wien, Österreich  
T +43 50 811 1122  
ir.kapschtraffic@kapsch.net

Für weitere Informationen: [www.kapsch.net/ktc](http://www.kapsch.net/ktc)  
Folgen Sie uns auf **Twitter** und **LinkedIn**