

MEDIENINFORMATION

Gemeinsame Pressemeldung von SonoBeacon und ioki

28. Januar 2025

<u>Datengetriebene Verkehrsplanung: ioki und SonoBeacon kooperieren für</u> effizienten Nahverkehr

Attraktiver Öffentlicher Nahverkehr durch Datenverfügbarkeit · Datenbasierte Verkehrsplanung für mehr Effizienz im ÖPNV· Kundenzufriedenheit trotz Kostendruck

(Frankfurt/Wismar, 28. Januar 2025) ioki, Pionier für digitale Mobilität, und SonoBeacon, Spezialist für Motion Data Intelligence, arbeiten zukünftig stärker zusammen. Gemeinsam wollen beide Unternehmen den Öffentlichen Nahverkehr (ÖPNV) attraktiver und effizienter gestalten. Durch die Verbindung von SonoBeacons Echtzeitdaten zu Auslastungen mit den Mobilitätsanalysen und -simulationen von ioki entsteht ein optimiertes Abbild der Mobilität für integrierte Verkehrsangebote auf einem neuen Qualitätsniveau.

Gemeinsame Vision einer datengetriebenen Verkehrsplanung

Das gemeinsame Ziel besteht darin, Aufgabenträgern und Verkehrsunternehmen mithilfe kostengünstiger und flexibel einsetzbarer Sensorik eine umfassende Datenverfügbarkeit ihrer Linienangebote zu bieten. So können fundierte Verkehrsplanungs- und Investitionsentscheidungen getroffen werden. Sie verbessern auch unter steigendem Kostendruck die Kundenzufriedenheit und optimieren das Mobilitätsangebot nachhaltig.

"Die Kooperation zwischen SonoBeacon und ioki vereint technische Produktkompatibilität und innovative Visionen, um gemeinsam neue Wege der Mobilität zu gestalten. Durch die verstärkte Zusammenarbeit können wir unsere Erfahrungen und Kompetenzen optimal ergänzen und einen noch größeren Mehrwert für ÖPNV-Kunden schaffen", so Olaf Stepputat, Chief Executive Officer von SonoBeacon.

"Durch die Kooperation mit SonoBeacon kommen wir unserem Anspruch nach einem datenbasierten und damit attraktiven ÖPNV-Angebot einen weiteren Schritt näher. Die Datenverfügbarkeit, die wir bereits heute in unseren On-Demand-Verkehren sehen, verhilft auch dem Linienverkehr zu mehr Effizienz", erklärt Benjamin Pfeifer, Chief Commercial Officer von ioki.



Datenverfügbarkeit: Effizienz steigern und Betriebskosten senken

Mit der Auswertung von Streckenbelastungen entstehen für Verkehrsunternehmen wertvolle Erkenntnisse, um ihr ÖPNV-Angebot gezielt zu steuern. Sie können so Engpässe identifizieren, Routen optimieren, Fahrpläne exakt an die Nachfrage anpassen und verspätungsanfällige Streckenabschnitte aufdecken. Die Analyse von Zu- und Abbringerfunktionen ermöglicht zudem die Entwicklung integrierter Mobilitätsangebote. Durch diese datenbasierte Steuerung steigern Verkehrsunternehmen ihre Effizienz, senken Betriebskosten und erhöhen die Fahrgastzufriedenheit.

Über ioki

ioki ist das führende europäische Technologieunternehmen für digitale Mobilität und Vorreiter für Autonomes Fahren im ÖPNV. Seit der Gründung des Unternehmens im Jahr 2018 vertrauen Unternehmen, Städte und Kommunen in 11 Ländern auf die Expertise von ioki. Mit mehr als 150 flexiblen Bedarfsverkehren und über 7 Millionen Fahrgästen ist ioki Marktführer für On-Demand-Mobilität im DACH-Raum. Mit seinen Software-as-a-Service und Beratungsleistungen ermöglicht ioki digitalgestützte Lösungen für eine nachhaltige Mobilitätswende. www.ioki.com

Über SonoBeacon

SonoBeacon ist ein führendes Technologieunternehmen mit Spezialisierung auf die digitale Analyse von Personenströmen. Kunden erhalten durch Motion Data Intelligence wertvolle Einblicke, um Geschäftsprozesse zu optimieren und fundierte Investitionsentscheidungen zu treffen. Repräsentative und datenschutzkonforme Analysen, beispielsweise von Umsteigebeziehungen im ÖPNV oder Bewegungen und Konversionsraten im Handel und bei Veranstaltungen, bieten einen einzigartigen Mehrwert. SonoBeacon unterstützt Unternehmen und öffentliche Einrichtungen dabei, Infrastrukturen effizient und umweltschonend zu betreiben und gleichzeitig die Kundenzufriedenheit zu steigern. www.sonobeacon.com