

kommIT/DataCollect Strategische Partnerschaft geschlossen

[16.8.2024] Die kommIT hat jetzt eine strategische Partnerschaft mit DataCollect angekündigt. Ziel der Zusammenarbeit ist die Integration von KI-basierten Kamerasystemen zur Erfassung von Verkehrsdaten in die SDS IoT- und Datenplattform, um Städten und Gemeinden eine optimierte Verkehrssteuerung zu ermöglichen.

Die Tochtergesellschaft der Anstalt für Kommunale Datenverarbeitung in Bayern (AKDB), kommIT, und DataCollect haben jetzt eine strategische Partnerschaft zur Verbesserung der Verkehrsinfrastruktur geschlossen. Wie die Partner in einer gemeinsamen Pressemitteilung mitteilen, steht im Zentrum der Kooperation das KI-basierte Kamerasystem ARGOS von DataCollect, das detaillierte Echtzeitdaten zur Verkehrslage erfassen und direkt in die SDS IoT- und Datenplattform einspeisen kann. Diese Plattform ermöglicht es Städten und Gemeinden, verschiedene Datenquellen zentral zu verwalten und für die Verkehrsplanung zu nutzen.

Die erfassten Daten werden in einem Dashboard visualisiert und können DSGVO-konform mit weiteren kommunalen Daten kombiniert werden. Ziel ist es, Stadtplanern und Verkehrsbehörden präzise Informationen zur Verfügung zu stellen, um Verkehrsentpässe frühzeitig zu erkennen und nachhaltige Verkehrsstrategien zu entwickeln.

Michael Bartoschek, Business Development Manager der kommIT, hebt die Synergieeffekte der Partnerschaft hervor und betont, dass die Anbindung weiterer Datenquellen an die SDS Plattform geplant ist. Dadurch sollen Kommunen zukünftig noch umfassender auf ihren eigenen Datenpool zugreifen können. Ergänzend wird das Multi-Anzeigesystem DSD flex von DataCollect eingesetzt, um Verkehrsteilnehmer besser zu informieren und die Verkehrssicherheit zu erhöhen. *(th)*

<http://www.komm-it.de>

<https://www.datacollect.com/de>

<https://www.akdb.de>

<https://www.smart-dataservices.de>

Stichwörter: Unternehmen, kommIT, Anstalt für Kommunale Datenverarbeitung in Bayern (AKDB), DataCollect, ARGOS

Quelle: www.kommune21.de