

Umfassende Plattform für Parkleitsysteme

[27.11.2025] Cleverciti wird eine hundertprozentige Tochtergesellschaft von ParkHelp. Gemeinsam wollen die beiden Unternehmen eine cloudbasierte Plattform für Parkleitsysteme und das Parkplatzmanagement zur Verfügung stellen, sodass hier beispielsweise Kommunen sämtliche Parkflächen zentral managen können.

Der Anbieter für intelligente Parkleitsysteme [ParkHelp](#) hat jetzt das Münchner Technologieunternehmen [Cleverciti](#) Systems übernommen. ParkHelp vertreibt und wartet Parksensoren, digitale Parkleitsysteme (PGS), Kameras zur Kennzeichenerkennung (LPR) und integrierte Softwarelösungen, die auf unterschiedliche Umgebungen zugeschnitten sind. Cleverciti wiederum hat sich auf die Erhebung von Echtzeitdaten, die Parkleitung, die Parküberwachung und das Parkmanagement mittels Künstlicher Intelligenz (KI) spezialisiert. Gemeinsam wollen die beiden Unternehmen nun eine umfassende Plattform für Parkleitsysteme und das Parkplatzmanagement zur Verfügung stellen. Es werde sich um eine cloudbasierte Umgebung für alle Parkflächen handeln, mit der Städte und Unternehmen die Verkehrsbelastung und damit Emissionen reduzieren sowie Erlöse und die Kundenzufriedenheit maximieren können.

Die KI-basierten Überkopf-Sensoren mit Echtzeit-Belegungserkennung und die voll-dynamische, multifunktionale LED-Beschilderung für den Außenbereich von Cleverciti ergänzen die sensorbasierten Parkleitsysteme und digitalen Beschilderungslösungen von ParkHelp für den Innenbereich perfekt, erklären die Partner. Die beiden Plattformen werden nun integriert, um eine einheitliche Lösung anbieten zu können. Die wird es beispielsweise Kommunen ermöglichen, alle Parkplätze an Straßen, in Parkhäusern und auf Freiflächen in Echtzeit zu überwachen und zu verwalten. Sie können Fahrer per dynamischer Beschilderung oder App intelligent zu freien Parkplätzen navigieren und die Parkflächen unter anderem für Lieferanten, Fahrdienste oder das E-Laden optimieren. Auch werden übergreifende, detaillierte Analysen zur Maximierung des Return on Investment (ROI), zur Verringerung der Verkehrsbelastung und zum Erreichen von Nachhaltigkeitszielen mit der Plattform möglich sein.

Zuverlässige Quelle für alle Parkdaten

Der Integrationsprozess ist laut den beiden Unternehmen im Gange. Die ParkHelp-Belegungsdaten seien für bestehende gemeinsame Kunden auf der Cleverciti-Plattform bereits verfügbar. Cleverciti werde eine hundertprozentige Tochtergesellschaft von ParkHelp. Das gesamte Cleverciti-Team bleibe auch nach der Übernahme unverändert bestehen. Kunden von ParkHelp und Cleverciti erhalten weiterhin ohne Unterbrechung Service und Support.

„Cleverciti bringt erstklassige KI-Anwendungen, Softwarelösungen und Sensortechnologie in die ParkHelp-Gruppe ein“, sagt Poojitha Preena, CEO von ParkHelp. „Gemeinsam sind wir der einzige Anbieter weltweit, der sämtliche Parkflächen – ob an der Straße, im Parkhaus oder in anderen Außenbereichen – von einer einheitlichen, cloudbasierten Plattform aus managen kann.“ Cleverciti-CEO David Parker, ergänzt: „Seit Jahren müssen Betreiber fragmentierte Parklösungen und ihre Daten zusammenfügen. Mit unserem einheitlichen Portal verfügen sie nun über eine einzige zuverlässige Quelle für alle Parkdaten,

von der Belegung über die Bezahlung bis hin zu Parkverstößen. Ganz gleich, ob es um die Parkflächen in Städten, Gemeinden, an Flughäfen oder Einkaufszentren geht, das Parkplatzmanagement kann jetzt übergreifend optimiert werden.“

Das Gesamtunternehmen wird weiterhin stark in Produktinnovation, KI-Entwicklung und operative Skalierbarkeit investieren sowie seine globale Präsenz ausdehnen, kündigt ParkHelp an.

(ve)

Stichwörter: Unternehmen, Cleverciti, Digitale Verkehrssteuerung, IT-Infrastruktur, ParkHelp, Parkraummanagement, Smart City