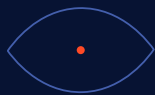


Fits.Back-Office ist eine neutrale Software-Plattform zur Integration und Management mit vielfältigen Anwendungen in Verkehr und Mobilität. Fits.Back-Office ermöglicht flexibles, effizientes und sicheres Datenmanagement.

	<p>Wie kann dots. intelligente Anwendungen in Verkehr und Mobilität unterstützen?</p>	 <p>FITS.COMPUTERVISION</p> <p>Einsatz von künstlicher Intelligenz.</p> <p>Fits.Computervision verarbeitet Videos oder Bilder, die von Ihren Kameras aufgenommen wurden und gewinnt daraus automatisierte Erkenntnisse über Ereignisse im Straßenverkehr, um das Verkehrsmanagement zu unterstützen.</p>	 <p>FITS. BACK-OFFICE</p> <p>ist eine Web-basierende innovative und flexible IT-Plattform zur Verwaltung und Überwachung von ITS-Sensoren und Systemen der Verkehrsinfrastruktur, zur Verbesserung der Aufgabenerfüllung von Verkehrsbehörden und Traffic Management Zentren.</p>
 <p>KÜNSTLICHE INTELLIGENZ UND COMPUTERVISION SERVICES</p> <p>Ihr Partner für spezifische Lösungen</p>	 <p>FITS.CLOUD</p> <p>Konfiguration, Implementierung, Integration, Migration von Cloud basierenden Lösungen für Ihr Unternehmen.</p>	 <p>FITS.SICHERHEIT</p> <p>Prüfungen und Audits.</p>	 <p>FITS.KUNDENSPEZIFISCHE ENTWICKLUNGEN</p> <p>Konzeption und Umsetzung von kundenspezifischen Applikationen.</p>

FITS. FALLSTUDIEN



KÜNSTLICHE INTELLIGENZ UND COMPUTERVISION, APPLIKATIONEN IN MOBILITÄT UND VERKEHR

- Fahrzeugklassifizierung und Verkehrsfluss
- Überwachung von Kreuzungen
- Stauerkennung
- Erkennung von verdächtigen oder gesuchten Fahrzeugen
- Kennzeichenerkennung, Länderidentifikation
- Automatisiertes Asset - und Maintenance-Management



INTELLIGENTES VERKEHRS- UND INFRASTRUKTURMANAGEMENT

- Überwachung von ITS Ausrüstung und -Sensoren in der Verkehrsinfrastruktur
- Verwaltung und Automatisierung von Wechselverkehrsanzeigen in Städten und auf Bundesstraßen und Autobahnen
- Verkehrsflussanalyse und Verkehrserhebungen



MANAGEMENT VON VERKEHRSSICHERHEITSANLAGEN

- Geschwindigkeitskontrollen auf Straßen
- Rotlichtverstöße an Kreuzungen
- Automatische Gewichtsüberwachung auf Autobahnen: WIM - Weigh-In-Motion
- Überwachung von Bahnübergängen



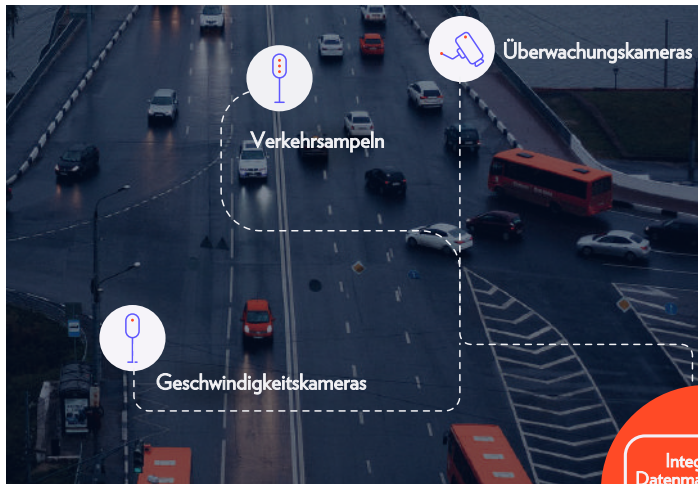
KONTROLLE IN SYSTEMEN ZUR MAUTERHEBUNG ODER ZUGANGSKONTROLLE

- ETC - Electronic Toll Collection
- E-Tolling, E Vignette
- Mautgebühren
- LEZ - Low Emission Zones
- CAZ - Clear Air Zones
- Zugangskontrolle/-n



Mehr erfahren

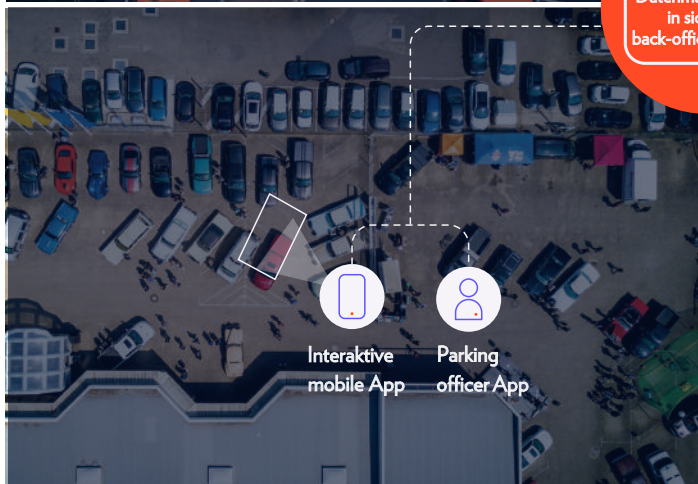
Back-Office installierte bundesweite Geschwindigkeits- und Rotlichtkontrolle



Überwachung von ITS - Systemen und Sensoren auf Straßen



Integriertes Datenmanagement in sicherer back-office Plattform



Automatisierte Parkraumüberwachung



Back-Office für die automatisierte Gewichtsüberwachung

KONTAKT.

Piotr Bardadyn
Business Development Manager

+48 663 205 249
Piotr.Bardadyn@wearedots.com
www.fitstraffic.de
www.wearedots.com

Kronvalda bulvāris 3-5,
Rīga, LV1010, Lettland

ÜBER DOTS.

Das Unternehmen ist ein innovativer ICT Anbieter, welcher auf Applikationen in Verkehr und Mobilität unter Einsatz von künstlicher Intelligenz spezialisiert ist, um Herausforderungen zur Verbesserung des Managements, der Effizienz und der IT Sicherheit zu lösen. Die Anwendungen beinhalten u.a. Maut- und Gebührenerhebung, intelligentes Verkehrsmanagement, intelligente Systeme zur Verbesserung der Verkehrssicherheit oder Asset Management.

WeAreDots verfügt über mehr als 20 Jahre Erfahrung mit einem breiten Spektrum an Fähigkeiten und Fachkenntnissen:

- Kunden: Integratoren, Technologieanbieter, Städte, Verkehrsleitzentralen, Verkehrsbehörden oder Dienstleister, Anbieter elektronischer Mauterhebung.
- IT-Sicherheitsdienste, IT-Infrastrukturdienste oder IT- Entwicklungsdienste.
- ITS.Backoffice Suite für Anwendungen in den Bereichen Verkehrssicherheit, Straßenbenutzungsgebühren und Mautgebühren.
- Entwicklungen der künstlichen Intelligenz, Anwendungsfälle für auf neuronalen Netzen basierende Computer-Vision-Lösungen, Deep-Learning-ANPR.
- GIS-basiertes Management der ITS-Infrastruktur.
- Über 120 hochqualifizierte und zertifizierte IT-Experten, die SLAs bereitstellen, um die Bedürfnisse und Anforderungen der Kunden zu erfüllen.