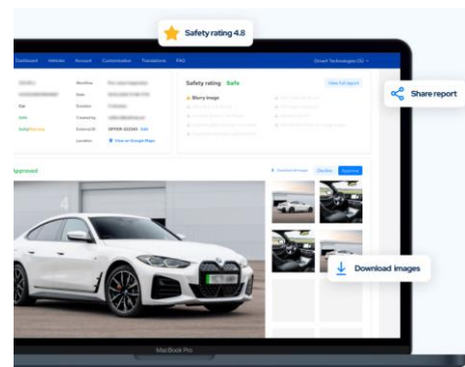
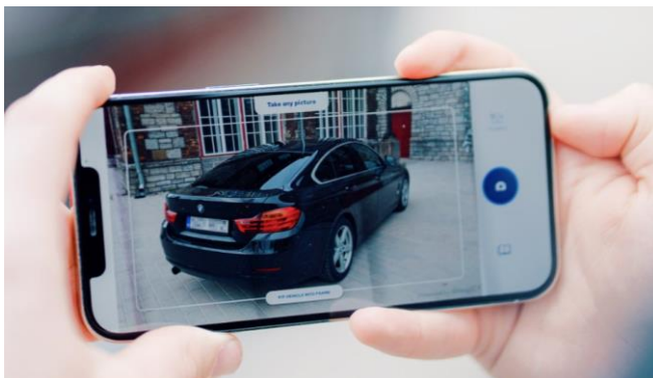


Unternehmen

DriveX bietet eine schnelle, einfache und vertrauenswürdige selbstbediente Fahrzeuginspektion für Unternehmen und Verbraucher an. Der KI-unterstützte Prozess führt die Kunden an und ermöglicht hochwertige Bilder, um Zeit zu sparen und das Risiko von Betrug zu reduzieren. Die Fahrzeuginspektion kann sofort ohne den Download einer mobilen App gestartet werden. Nach Abschluss der Fahrzeuginspektion wird eine visuelle Bewertung des Fahrzeugs erstellt und ein Schadensbericht generiert.

Produkte/Dienstleistungen

KI-gesteuerte Software für die Fernfahrzeuginspektion, die Selbstbedienung und Automatisierung ermöglicht. Software für die bildbasierte Computer Vision-Analyse, die das Fahrzeug identifiziert, Betrug während der Inspektion erkennt und eine vertrauenswürdige visuelle Übersicht mit generierten Schadensberichten bietet.



Wettbewerbsvorteil

DriveX hat das flexibelste Inspektionsprodukt auf dem Markt und ermöglicht einzigartige Kundenerlebnisse. Selbst Großmütter können ihr Auto selbst inspizieren. DriveX ist auf visuelle Intelligenz spezialisiert und engagiert sich für die Reduzierung von CO2-Emissionen durch die Verringerung von Fahrzeugnutzung, die Verbesserung von Reparaturraten im Vergleich zu Austausch und die Unterstützung von Unternehmen bei ihren ESG-Initiativen und Berichterstattung.

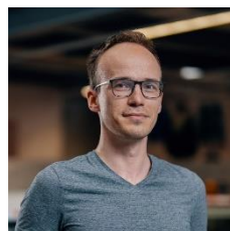
Idealer Businesspartner

Ideale Partner für DriveX sind Unternehmen entlang der gesamten Wertschöpfungskette wie Reparaturnetzwerke für Windschutzscheiben- und Karosserieschäden. Autohäuser oder Autoportale, die Inzahlungnahmen oder den Ankauf von Gebrauchtwagen anbieten, sind ebenfalls interessante Partner für DriveX. Darüber hinaus sind Händler mit eigenen Reparaturwerkstätten, Gebrauchtwagenhändler und Unternehmen für Kostenkalkulationen bei Schadensreparaturen potenzielle Partnerschaften, die DriveX in Deutschland aufbauen möchte.

Kontakt



Herr Rauno Sigur
CEO und co-founder
Web: www.drivex.ee



Herr Valter Läll
CPO und co-founder
Web: www.drivex.ee