

Erfolgsgeschichten

#schaffenwir

© privat

WIRTSCHAFT FÜR MORGEN

Mit High-tech gegen Corona

Karim Elhanafi, ONG-IT GmbH

Innovation „made in Austria“: Die ONG-IT von Geschäftsführer Karim Elhanafi bietet eine neue Video-Analytik-Lösung für Social-Distancing. Unsere ONG-IT bietet Dienstleistungen, Beratung und Projektmanagement im Bereich Geographisches Informationssystem (GIS) sowie Informationstechnologie (IT) an und ist spezialisiert auf Pipelines Projekte, Utilities und Infrastruktur. Wir bieten aber auch maßgeschneiderte mobile Felddatenerfassungslösungen basierend auf dem Geodatenbankmodell des Kunden unter Verwendung von CartoPac Field Solutions. Wir haben unseren Hauptsitz in Österreich sowie Repräsentanzen in Europa, Amerika und dem Nahen Osten. Unser Hauptentwicklungsstandort ist in Wien, aufgrund unserer günstigen Lage können wir problemlos Mitarbeiter zur Arbeit mit Ihren internen Teams vor Ort entsenden. Das beschleunigt Projekte und verbessert die Zusammenarbeit.

"Externe Bewertungen unserer Saimos Video Analyse durch namhafte Konzerne bestätigen den technologischen Vorsprung und die hohe Qualität des Produkts."

Neuerdings bieten wir auch eine Video-Analytik-Lösung für Social-Distancing sowie zur visuellen Kontrolle, ob Schutzmasken getragen werden: Saimos Video Analytics ist eine auf Deep Learning basierende, flexible und skalierbare Lösung für professionelle Anwender und wird beispielsweise für Social-Distancing oder zur Erkennung des Tragens von Mundschutzmasken eingesetzt. Aktuelle Anwendungsbeispiele finden sich beispielsweise im Belegungsmanagement inklusive Kiosk-Display (Kundenanzahl in Geschäften) beziehungsweise in der „No-Mask-Detection“ mittels Video Analyse. Der Vorteil der Occupancy & No-Mask-Detection ist, dass diese auch nach Corona weiterverwendet werden kann. So lässt sich damit beispielsweise die Kundenfrequenz mit dem Umsatz vergleichen oder es kann eine Kundensegmentierung mittels Gender/Age-Analyse vorgenommen werden. <https://www.ong-it.com/>
Online seit 20.08.2021 (Aktualisiert: 08.12.2021)