



Zürich-Flughafen, 27.04.2021

Medienmitteilung

Virenfreie Zukunft in Sichtweite

Mithilfe von Ultraviolett-Technologie werden Flugzeugkabinen in Bälde noch effizienter sicher und keimfrei unterwegs sein. Die innovative Lösung des Schweizer Startups UVeya nutzt UV-Strahlen, um das Innere eines Flugzeugs zu desinfizieren und so die Sicherheit und das Wohlbefinden von Passagieren und der Crew zu gewährleisten. Es wurden bereits zwei Tests durchgeführt, für welche Helvetic Airways ihre Embraer-Flotte zur Verfügung gestellt hat. dnata, einer der weltweit führenden Bodenabfertigungsdienstleister, hat das Ziel, die zukunftssträchtige Lösung künftig den Fluggesellschaften und Partnern im Netzwerk anzubieten.

Grosses Interesse der Fluggesellschaften

dnata ist nach den zwei erfolgreichen Tests in Zürich bestrebt, den Desinfektionsroboter in das Dienstleistungsportfolio zu übernehmen. Das Interesse bei den Fluggesellschaften ist gross: «Wir spüren ein klares Bedürfnis der Airlines, die notwendigen Desinfektionsprozesse effizient und nachhaltig zu gestalten. Eine Kernaufgabe von dnata ist es, die Branche dabei zu unterstützen, eine sichere regionale und globale Konnektivität im Einklang mit den neuen Gesundheitsstandards und -regelungen zu ermöglichen», erklärt Lukas Gyger, Chief Operating Officer der dnata Switzerland AG. Der Desinfektionsroboter soll vorwiegend bei Night Stops zusätzlich zu den bereits strengen Hygienemassnahmen im Flugverkehr zum Einsatz kommen. Für Tobias Pogorevc, CEO von Helvetic Airways ist klar: «Unsere Anforderungen an die Desinfektion des Flugzeuges sind sehr hoch. Wenn es gelingt, mittels UV-Roboter die manuellen Reinigungs- und Desinfektionsprozesse zu optimieren, dann ist dies eine vielversprechende Technik für die Zukunft.» Mit der Bereitstellung der Flotte für die Tests hat Helvetic Airways einen wichtigen Beitrag zur Entwicklung des Roboters geleistet. Für eine allfällige Implementation sind weitere Abklärungen und eine Zertifizierung durch Embraer nötig.

Hoffnung für die Zukunft

Für diese Ultraviolett (UV)-Technologie zur Desinfektion der Flugzeugkabine arbeitet dnata mit dem Schweizer Technologie-Startup UVeya zusammen. «Wir konzentrieren uns auf eine pragmatische, robuste und sichere Desinfektionslösung, die schnell im Flugverkehr und in der Mobilitätsbranche eingesetzt werden kann», sagt Tristan Chevignard, einer der Mitentwickler des Desinfektionsroboters. Eine Lösung, die ohne Chemie auskommt und zu 99% alle Keime und Viren abtötet. Innerhalb von acht Minuten ist ein Embraer E2 keimfrei. Das macht Hoffnung für die Zukunft.

Für Rückfragen stehen Ihnen folgende Personen zur Verfügung:

UVeya

Tristan Chevignard
info@uveya.com
+41 77 483 51 90

Helvetic Airways

Corporate Communications
Mehdi Guenin
Mediensprecher
Steinackerstrasse 56
CH-8302 Kloten
mehdi.guenin@helvetic.com
+41 44 270 85 19

dnata Switzerland AG

Media Relations
Catherine Raemy
Communication Specialist
P.O. Box
CH-8058 Zurich-Airport
media.relations@dnata.ch