

Pressemitteilung

Langen, 08. Juni 2022

DFS Aviation Services unterschreibt Beratungsprojekt mit dem slowakischen Flugsicherungsdienstleister, Letové prevádzkové služby (LPS)

Die DFS Aviation Services (DAS) wird für die slowakische Flugsicherung LPS Beratungsleistungen für eine mögliche Einführung von Remote Digital Towers (RDT) und für die Integration von UTM (UAS Traffic Management System) erbringen.

Die DFS Aviation Services (DAS) wurde von LPS, dem slowakischen Flugsicherungsdienstleister, mit der Erbringung operativer Beratungsleistungen für die potenzielle Anwendbarkeit von Remote Tower Control (RTC) Centern in der Slowakei beauftragt. Das Projekt umfasst zudem die Erstellung einer Strategie für die Integration von UAS in kontrollierten Lufträumen. Das Projekt soll im November 2022 abgeschlossen sein.

Ein Team von operationellen Experten und Beratern der DAS, die über langjährige, praktische Erfahrungen sowohl mit Remote Digital Towers (RDT) als auch mit der Integration von UAS verfügen, wird die LPS bei der Evaluierung von RDT als mögliche Zukunftstechnologie unterstützen.

Dafür wird im Rahmen des gemeinsamen Projektes eine Machbarkeitsstudie für die Einführung von RDT erstellt. Die Ausarbeitung einer Strategie für die Integration von UAS in die Towerumgebung von LPS ist ebenso Teil des Projekts. Dabei soll es sowohl um Drohnen in Sichtweite (VLOS) als auch um den Betrieb von Drohnen außerhalb des direkten Sichtfeldes (BVLOS) gehen.

Die DAS greift auf ihre praktische Erfahrung mit kooperativen und unkooperativen UAS als Flugsicherungsdienstleister in Deutschland zurück, da sie bereits Verfahren und Maßnahmen an allen zehn DAS-Flughäfen implementiert hat. Die Möglichkeit, das neue Kontrollzentrum von vornherein als Multi-Remote-Tower zu konzipieren, ergibt sich aus den Erfahrungen mit dem Remote Tower Center (RTC) der DFS Deutsche Flugsicherung in Leipzig und dem eigenen RTC am Flughafen Braunschweig, das sich derzeit im Aufbau befindet. Dabei wird das RTC-Konzept so optimiert, dass es mehrere Flughäfen abdecken



kann, um es als Multi-Remote-Ansatz einzusetzen und die Kosten der Flugsicherung weiter zu senken.

"Wir freuen uns sehr, dass LPS auf unsere bewährte Erfahrung sowohl bei Remote Digital Towers als auch bei der Integration von UAS vertraut. Und wir freuen uns darauf, mit unserem Expertenteam diese erfolgreichen Konzepte zum Nutzen der Slowakischen Republik umzusetzen", sagt Andreas Pötzsch, Geschäftsführer der DAS.

"Wir freuen uns über die Möglichkeit, mit den Experten der DFS Gruppe zusammenzuarbeiten. Wir haben ein sehr anspruchsvolles Ziel vor uns, das wir dank dieser Kooperation erreichen können. Die erfolgreiche Integration von UAS und Remote Digital Tower wird LPS und die slowakische Luftfahrt in eine neue Ära des Flugverkehrsmanagements führen", sagt Igor Urbánik, Direktor der ATM Division (LPS).

Boilerplate:

Die **DFS Aviation Services GmbH (DAS)** ist ein Tochterunternehmen der DFS Deutsche Flugsicherung GmbH und beschäftigt weltweit mehr als 400 Mitarbeiter. Als zertifizierter Flugsicherungsanbieter kontrolliert die DAS den Luftverkehr an deutschen Regionalflughäfen und vertreibt weltweit flugsicherungsnahe Produkte und Dienstleistungen. Zu ihren Kunden zählen Flugsicherungsorganisationen, Flughäfen, Fluggesellschaften und Luftverkehrsbehörden in aller Welt.

Über das Tochterunternehmen Air Navigation Solutions Ltd. (ANSL) ist die DAS zudem für den Verkehr in Edinburgh und London-Gatwick verantwortlich. Weiterhin unterstützt das Tochterunternehmen DFS Aviation Services Bahrain Co WLL im Mittleren Osten in Bereichen der Flugsicherung und Flugsicherungstechnik. In Asien ist die DFS Aviation Services mit einer Repräsentanz in Peking und einer Niederlassung in Singapur vertreten. Über ihr Joint Venture mit der Frequentis AG aus Wien, die Frequentis DFS Aerosense GmbH, vertreibt die DAS außerdem Remote-Tower-Lösungen weltweit.

www.dfs-as.aero

Medienkontakt:

DFS Aviation Services GmbH
Carolin Walaski
Heinrich-Hertz-Straße 26
63225 Langen

Telefon (06103) 3748 - 142
carolin.walaski@dfs-as.aero