

News

SmartLynx sichert reibungslosen Betrieb mit Lido mPilot

Raunheim, 28. Juni 2024. Lufthansa Systems hat bekannt gegeben, dass SmartLynx Airlines, ein weltweit anerkannter Anbieter von Flugzeug-, Crew-, Wartungs- und Versicherungsdienstleistungen (ACMI) sowie Fracht- und Charterflügen, künftig die mobilen Karten von Lido mPilot nutzen wird. SmartLynx hat sich aufgrund der hervorragenden Datenqualität und der benutzerfreundlichen Oberfläche für Lufthansa Systems entschieden, um die betriebliche Effizienz zu steigern.

Lido mPilot stattet Piloten mit einer umfassenden Navigationslösung aus, indem es ihnen einen nahtlosen Zugriff auf alle notwendigen Karten, wie z.B. Terminalkarten oder dynamisch generierte Streckenkarten, operative Dokumente und Nachrichten, direkt auf ihren Geräten ermöglicht. Lido mPilot stellt sicher, dass flugrelevante Informationen jederzeit abrufbar sind, so dass sich die Piloten auf einen sicheren und effizienten Flugbetrieb konzentrieren können. Die Kartenlösung fügt sich nahtlos in moderne Airline-Workflows ein, reduziert die Informationsflut für Piloten und zeigt relevante Flugdaten auf Basis von Flugzeugstandort und Flugplan an.

„Für unser Unternehmen ist es von entscheidender Bedeutung, über effiziente Tools zu verfügen, um einen reibungslosen Betrieb zu gewährleisten. Im Flugbetrieb geben wir uns nicht mit dem zufrieden, was wir gestern gemacht haben, sondern sind ständig auf der Suche nach Verbesserungsmöglichkeiten, die sowohl einen Mehrwert für unser Geschäft als auch zusätzliche Funktionalität für die Endnutzer bringen. Apps, die im Cockpit eingesetzt werden, müssen intuitiv bedienbar und gut durchdacht sein. Mit Lido mPilot können wir auf relevante, präzise und zeitnahe Informationen zugreifen, was für unseren Betrieb von entscheidender Bedeutung ist“, erklärt Lasse Bay Hansen, Groupe Director of Flight Operations bei SmartLynx.

Pressekontakt

Lufthansa Systems GmbH

Pressestelle

Ansgar Lübbehusen

Tel.: +49 (0)69 696 90000

E-Mail: publicrelations@LHsystems.com