

# News

---

## **Lido Flight 4D User Group Forum: Kunden erleben die neueste Generation von Lido Flight Planning**

- Das Lido Flight 4D User Group Forum von Lufthansa Systems dient als zentrales Treffen der Airline-Industrie, um zukünftige Entwicklungsanforderungen zu skizzieren und einen unabhängigen Austausch zwischen Nutzern und Experten zu ermöglichen
- Teilnehmer können die nächste Generation des neuen Kerns von Lido Flight 4D Integrated Flight Support (IFS) aus erster Hand erleben und sich von den Automatisierungsmöglichkeiten und benutzerfreundlichen Funktionen überzeugen
- Mehr als 200 Teilnehmer von über 50 Fluggesellschaften treffen sich vom 15. bis 16. November in Frankfurt

*Raunheim, 16. November 2023.* Lufthansa Systems begrüßt mehr als 200 Teilnehmer von über 50 Fluggesellschaften zum diesjährigen Lido Flight 4D User Group Forum in Frankfurt. Im Mittelpunkt der zweitägigen Veranstaltung steht das intensive Erleben des hoch innovativen Kernmoduls Lido Flight 4D Integrated Flight Support (IFS).

IFS steht für Integrated Flight Support (dt.: integrierte Flugunterstützung). Diese nächste Generation von Lido Flight 4D integriert Flugplanung und Flugüberwachung in einem System. Die vollständige Automatisierung sorgt dafür, dass langwierige und sich wiederholende Aufgaben minimiert werden, sodass sich der Dispatcher auf die wesentlichen Aspekte des Flugbetriebs konzentrieren kann. Dadurch wird sein Situationsbewusstsein (Situational Awareness) ebenso verbessert wie durch die Möglichkeit, Fluglisten und -karten so anzupassen, dass sie nur die individuell benötigten Informationen anzeigen. Darüber hinaus sorgt Lido Flight 4D IFS für die erforderliche Transparenz, die dem Dispatcher hilft, die Abläufe im System besser zu verstehen.

Auf dem Forum können die Teilnehmer das neue Frontend im IFS Lab erleben: Sechs Arbeitsstationen zeigen die innovative Lösung. Die Besucher können direkt mit Lido Flight 4D IFS arbeiten. Zusätzlich stehen Experten und Trainer von Lufthansa Systems sowie Vertreter der Lufthansa vor Ort für Fragen und Informationen zur Verfügung. Lufthansa ist der erste Kunde, der das IFS-Modul in Betrieb nimmt. An einer der Arbeitsstationen führt Lufthansa Live-Flüge durch, sodass die Kunden das IFS-Modul in der Praxis beobachten können. Zudem können die Teilnehmer auch das UX Lab besuchen, in dem die anstehenden Entwicklungen für Lido Flight 4D IFS auf ihre Benutzerfreundlichkeit hin getestet werden.

„Der wertvolle Erfahrungs- und Ideenaustausch zwischen unseren Nutzern und Experten steht im Mittelpunkt unseres Ansatzes zur Produktentwicklung“, sagt Dr. Jörg Müller-Toews, Senior Product Owner Flight Planning Solutions bei Lufthansa Systems. „Diese

# News

---

Zusammenarbeit ist essenziell für die Entwicklung nutzerorientierter Lösungen und die Förderung von Innovationen. Gemeinsam wollen wir Lido Flight 4D kontinuierlich verbessern, es effektiv auf die spezifischen Anforderungen der Fluggesellschaften zuschneiden und so gemeinsam die Zukunft der Luftfahrt gestalten.“

Auf dem Forum können sich die Nutzer nicht nur über neue Entwicklungen informieren, sondern auch ihre eigenen Erfahrungen teilen und so wertvolle Einblicke gewinnen. In diesem Jahr spricht Avianca darüber, wie das Geschäft mit Lido Pre-Planning gestärkt werden kann, während Malaysia Airlines einen Vortrag darüber hält, wie vom ersten Tag an echte Vorteile generiert werden und berichtet dabei von Erfahrungen und Einsparungen aus dem ersten Betriebsjahr mit Lido Flight 4D.

Lido Flight 4D ist das hocheffektive und automatisierte Flugplanungssystem von Lufthansa Systems. Es unterstützt Fluggesellschaften bei der Erstellung von Flugrouten und -profilen unter Berücksichtigung aktueller flugbezogener Daten, einschließlich dynamischer Restriktionen und Umweltdaten, um Treibstoff, Kosten, Emissionen und Flugzeit zu optimieren. Lido Flight 4D ermöglicht die individuelle Optimierung von Flugphasen und bietet eine Reihe von Automatisierungsoptionen – von vollständig interaktiv bis hin zu vollautomatisch. Die Lösung ist mit fortschrittlichen Funktionen wie Datenaktualisierungen in Echtzeit, maschinenlesbaren NOTAM-Informationen, umfassender Integration von Wetterdaten und vielem mehr ausgestattet und bietet so präzise und aktuelle Flugpläne. Dies hilft Fluggesellschaften, ein Maximum an betrieblicher Effizienz, Sicherheit und Stabilität in einer hochdynamischen Flugverkehrsmanagement-Umgebung zu erreichen.

\*\*\*\*\*

## **Über Lufthansa Systems**

Die Lufthansa Systems GmbH ist ein führender Airline-IT-Anbieter, der die Zukunft der digitalen Luftfahrt gestalten will. Die besondere Stärke liegt in der Verbindung von tiefem Branchen-Know-how und zukunftsweisender Technologiekompetenz. Seit mehr als 25 Jahren lebt sie ihren Slogan "We're into IT". Die 100-prozentige Tochtergesellschaft des Lufthansa-Konzerns bietet ihren mehr als 350 Kunden ein umfangreiches und erfolgreiches Angebot an IT-Produkten und - Dienstleistungen für die Luftfahrtindustrie, von denen viele marktführend sind. Das zukunftsweisende Portfolio von Lufthansa Systems deckt alle Geschäftsprozesse einer Airline ab - vom Cockpit, über die Kabine und am Boden. Als Technologieunternehmen und Anbieter von Airline-IT ist Lufthansa Systems bestrebt, stets sowohl den eigenen, als auch den ökologischen Fußabdruck der Airline-Kunden weltweit zu verbessern. Lufthansa Systems hat ihren Hauptsitz in Raunheim bei Frankfurt am Main und beschäftigt rund 2.800 Mitarbeiter an Standorten in 16 Ländern.

<https://www.lhsystems.de/>

# News

---

**Pressekontakt**

Lufthansa Systems GmbH

Pressestelle

Ansgar Lübbehusen

Tel.: +49 (0)69 696 90776

E-Mail: [publicrelations@LHsystems.com](mailto:publicrelations@LHsystems.com)