

News

Air Canada steigert betriebliche Effizienz mit fortschrittlichen Lösungen von Lufthansa Systems

- Erfolgreiche Einführung von NetLine/Ops ++ stärkt die operativen Fähigkeiten von Air Canada und die Bereitschaft für kontinuierliche Verbesserungen
- Migration zur Global Aviation Cloud (GAC) verbessert die Systemleistung und -sicherheit
- Partnerschaft mit Lufthansa Systems bringt Vorteile für Mitarbeitende und Kunden

Raunheim, 21. Januar 2025. Air Canada hat die Airline-Operations-Lösung NetLine/Ops ++ von Lufthansa Systems erfolgreich implementiert und damit ihre betriebliche Effizienz und Leistungsfähigkeit verbessert. Dieser strategische Schritt stattet ihr Team mit fortschrittlichen Tools aus und sorgt für ein besseres Kundenerlebnis.

Gleichzeitig migrierte Lufthansa Systems die Lösungen von Air Canada auf die Global Aviation Cloud (GAC), eine hochsichere Multi-Cloud-Infrastrukturmgebung. Diese Migration ermöglicht es Air Canada, technologische Innovationen eines führenden Cloud-Anbieters zu nutzen und sich gleichzeitig auf das Kerngeschäft zu konzentrieren.

Aufbauend auf einer langjährigen Partnerschaft integrieren Air Canada und Lufthansa Systems weiterhin modernste Lösungen, die den sich wandelnden Anforderungen des modernen Flugverkehrs gerecht werden. Als einer der ältesten und größten Kunden von Lufthansa Systems außerhalb der Lufthansa Group hat Air Canada die Entwicklung von operativen Lösungen maßgeblich beeinflusst.

„Wir freuen uns, unsere Zusammenarbeit mit Lufthansa Systems zu vertiefen und sind gespannt auf die Einführung von NetLine/Ops ++. Durch die Integration dieser fortschrittlichen Lösung in unsere Betriebsabläufe geben wir unseren Mitarbeitenden bessere Tools an die Hand und verbessern unsere Fähigkeit, Entscheidungen in Echtzeit zu treffen, was letztlich unseren Kunden zugutekommt. Wir sind auch besser gerüstet, um zukünftige Verbesserungen umzusetzen und Air Canada agil und wettbewerbsfähig zu halten. Die jüngsten Migrationen haben eine solide Grundlage für unsere zukünftige Zusammenarbeit geschaffen, und das gemeinsame Projektteam hat einen nahtlosen Übergang sichergestellt“, sagte Kevin O’Connor, Senior Vice President of Global Airports and Operations Control bei Air Canada.

Thomas Wittmann, CEO von Lufthansa Systems, erklärte: „Unsere Partnerschaft mit Air Canada basiert auf dem tiefen gegenseitigen Vertrauen, das wir uns in den letzten Jahrzehnten erarbeitet haben. Als wichtiger Kunde und Referenz auf dem amerikanischen Markt freuen wir uns sehr, dass Air Canada unseren Lösungen für den Flug- und Bodenbetrieb vertraut. Wir vertrauen darauf, dass Air Canada uns dabei unterstützt, unsere Lösungen noch besser und maßgeschneiderter auf die Bedürfnisse der globalen Airline-Community zuzuschneiden.“



Die Implementierung von NetLine/Ops ++ und anderen operativen Tools von Lufthansa Systems wie Lido Flight 4D ermöglicht es Air Canada, den Betrieb zu optimieren, das Situationsbewusstsein zu verbessern und die Entscheidungsfähigkeit zu erhöhen. Die Mitarbeitenden profitieren von intuitiven Benutzeroberflächen und robusten Funktionalitäten, die komplexe Aufgaben vereinfachen und die Produktivität steigern.

Kunden erleben effizientere Abläufe durch verbesserte Pünktlichkeit und Zuverlässigkeit. Die fortschrittlichen Systeme ermöglichen es Air Canada, schnell auf betriebliche Herausforderungen zu reagieren, Störungen zu minimieren und das Reiseerlebnis zu verbessern.

Das Engagement von Air Canada für den Einsatz modernster Technologien unterstreicht, dass das Unternehmen bestrebt ist, einen außergewöhnlichen Service zu bieten und seine Position als Branchenführer zu behaupten. Durch die Stärkung der Partnerschaft mit Lufthansa Systems können Innovation und Wachstum kontinuierlich gefördert werden.

Über Air Canada

Air Canada is Canada's largest airline and the largest provider of scheduled passenger services in the Canadian market, the Canada-U.S. transborder market and in the international market to and from Canada. Air Canada is a founding member of Star Alliance™, providing the world's most comprehensive air transportation network. Air Canada's predecessor, Trans-Canada Air Lines (TCA), inaugurated its first flight on September 1, 1937. The 50-minute flight aboard a Lockheed L-10A carried two passengers and mail between Vancouver and Seattle. By 1964, TCA had grown to become Canada's national airline; it changed its name to Air Canada. The airline became fully privatized in 1989. Air Canada's Class A variable voting shares and Class B voting shares are traded on the Toronto Stock Exchange under the single ticker symbol "AC" and on the OTCQX International Premier in the U.S. under the single ticker symbol "ACDVF". Its corporate headquarters are located in Montreal.

Über Lufthansa Systems

Die Lufthansa Systems GmbH ist der führende Airline-IT-Anbieter, der die Zukunft der digitalen Luftfahrt seit fast 30 Jahren mitgestaltet. Das Unternehmen verbindet tiefes Branchen-Know-how mit fortschrittlicher technologischer Expertise, um Airlines zu helfen, ihr volles Potenzial zu entfalten. Als Tochtergesellschaft der Lufthansa Group bietet das Unternehmen seinen mehr als 350 Kunden weltweit ein Portfolio von zum Teil marktführenden Produkten, die alle Geschäftsprozesse einer Airline abdecken – im Cockpit, in der Kabine und am Boden. Lufthansa Systems ist bestrebt, ihren eigenen ökologischen Fußabdruck und den ihrer Airline-Kunden jeder Größe und jedes Geschäftsmodells zu verbessern. Lufthansa Systems hat ihren Hauptsitz in Raunheim bei Frankfurt am Main und beschäftigt rund 3.000 Mitarbeitende an Standorten in 16 Ländern.

www.LHsystems.de

Pressekontakt

Lufthansa Systems GmbH
Pressestelle
Ansgar Lübbehusen
Tel.: +49 (0)69 696 90000
E-Mail: publicrelations@LHsystems.com