



24.08.2017 – 07:15 Uhr

IBS Software unterzeichnet mehrjährigen Vertrag mit Jin Air

Südkorea (ots/PRNewswire) -

-IBS' iFly Res wird die Reservierungen von Passagieren bei einer bedeutenden koreanischen Fluglinie beflügeln-

IBS Software (IBS) wurde von der südkoreanischen Jin Air, einem Tochterunternehmen von HanJinKal, zu ihrem PSS (Passenger Services System)-Anbieter für Passagierdienstleistungen ernannt. Der auf sieben Jahre befristete, mehrere Millionen US-Dollar schwere Vertrag zu dieser Zusammenarbeit wurde gestern offiziell in Seoul von Herrn Choi JungHo, CEO von Jin Air, und Herrn VK Mathews, Vorstandsvorsitzender der IBS Group, unterzeichnet. Der Vertrag sieht die Implementierung des PSS von IBS, iFly Res, zum integrierten Betrieb von Reservierungen, der Ticketvergabe und Abflugkontrolle vor. Die IBS-Plattform ersetzt damit das vorhandene System eines bekannten PSS-Anbieters, was es Jin Air ermöglicht, neue Umsatzquellen aus sowohl den Billigflügen als auch dem Linienflugbetrieb zu erschließen. Neben iFly Res wird auch IBS' Vielfliegersystem iFly Loyalty übernommen. Somit werden die unterschiedlichen Anforderungen von Jin Air in Bezug auf FFP, Koalitionsprogramme, SME und Unternehmensprogramme sowie verschiedene andere Modelle unterstützt.

(Logo: <http://photos.prnewswire.com/prnh/20170620/525512LOGO>)

(Photo: http://mma.prnewswire.com/media/547969/Jin_Air_IBS_Contract.jpg)

Der nach mehr als zwei Jahren detaillierter Evaluierung vergebene Vertrag sieht die Implementierung des modernen PSS-Systems von IBS bis März 2018 vor, wodurch für Jin Air aufgrund der flexiblen Verwaltungsoptionen neue Möglichkeiten von zusätzlichen Umsatzquellen entstehen. iFly Res macht es mit seiner nativen NDC-Integration für Jin Air möglich, das PSS nahtlos in die Systeme Dritter zu integrieren, was die Kapazität der Fluggesellschaft zum Interline- und Codesharing-Angebot erheblich verbessern wird. Jin Air wird bisher mit demselben System wie Korean Air betrieben und ist nun bemüht, beim Wechsel von zwei unterschiedlichen Systemen auf die iFly Res-Plattform der neuen Generation seinen Betrieb zu vereinfachen. Die seit 2008 bestehende Jin Air verfügt über eine Flotte von 24 Flugzeugen, die 37 regionale und internationale Ziele in u. a. den USA, Australien, China, Japan, Malaysia, Philippinen, Vietnam und Thailand anfliegen.

"In unserem Bestreben, unseren Passagieren ein anderes Reiseerlebnis zu bieten, haben wir für die Untersuchung mehrerer PSS-Plattformen als Ersatz unseres bestehenden Systems viel Zeit aufgewendet. Das iFly Res von IBS wurde gewählt, da es unserer sorgfältigen Prüfung erfolgreich standhalten und sich für unseren steigenden Betriebsbedarf als optimal geeignet erweisen konnte. Wir sind von den Kapazitäten des Produkts, dem domänenbasierten Fachwissen des IBS-Teams und dessen Kompetenzen bei der Servicelieferung überzeugt. Wir sind über die Vorteile, die das neue PSS uns und unserem Geschäft verschafft, höchst erfreut und freuen uns auf die Zusammenarbeit mit IBS, um diese Vision umzusetzen", sagte Herr Kwang Lee, VP der Corporate Strategy bei Jin Air.

"Wenn eine Fluglinie ihr PSS-System eines bekannten Mitbewerbers wechselt, ist das eine echte Zusage über die Produktkapazität von iFly Res, und stärkt den wachsenden guten Ruf und die Marktstellung von IBS, und das sogar bei Fluglinien mit gemischten Geschäftsmodellen. Unsere hervorragende Bilanz als Dienstleister für unsere Kunden sowie die professionelle Einstellung und das Engagement unserer Mitarbeiter hat uns bei einigen der branchenweit größten Namen zum vertrauenswürdigen Partner für die technologische Transformation gemacht. Ich freue mich auf eine erfolgreiche Partnerschaft mit Jin Air", sagte Herr Paul Lynch, Senior VP und Head of Passenger Services bei IBS Software.

Weitere Informationen über IBS finden Sie unter <http://www.ibsplc.com>

Für Medienanfragen wenden Sie sich bitte an:

Bratati Ghosh

Chief Marketing Officer, IBS

bratati.ghosh@ibsplc.com

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100059104/100805923> abgerufen werden.