



Führungswechsel bei japanischer ANA: Osamu Shinobe wird neuer CEO

Bisheriger CEO übernimmt zum 1. April diesen Jahres die Führung der neu geschaffenen ANA Holdings Inc. / Der Star Alliance Partner setzt stark auf Kontinuität

Tokio, Frankfurt (28. Februar 2013)

ANA, die japanische Fluggesellschaft in der Star Alliance, bekommt mit Beginn des neuen Geschäftsjahres am 1. April 2013 einen neuen CEO und Präsidenten: Osamu Shinobe übernimmt das Amt von seinem Vorgänger Shinichiro Ito. Dieser wird Präsident und CEO der im vergangenen Jahr neu geschaffenen ANA Holdings Inc. und Chairman der All Nippon Airways Co. Ltd. Der bisherige Chairman, Yoji Ohashi, wird dann Chairman der Holding.

Die Umstrukturierungen im Top-Management sind Folge des Übergangs des in Japan börsennotierten Unternehmens zu einer Holdingstruktur, der im vergangenen Jahr vorbereitet und vollzogen worden war.

Shinichiro Ito kann auf eine außerordentlich erfolgreiche vierjährige Zeit als Präsident und CEO der größten japanischen Fluggesellschaft zurückblicken: Seit seinem Amtsantritt 2009 kehrte die Airline zurück in die Gewinnzone und erreichte 2011 einen Rekordwert beim operativen Gewinn. Seit 2010 hat ANA zudem ihr Streckennetz parallel zu den Kapazitätserweiterungen der Tokioter Flughäfen deutlich ausgebaut. Außerdem wurden zwei neue Joint Ventures mit United und der Lufthansa gegründet. Auch die Einführung des neuen Bordprodukts „Inspiration of Japan“ geschah unter der Ägide Shinichiro Itos – ebenso wie der Launch zweier neuer Low Cost Carrier „Peach“ und „Air Asia Japan“ unter Beteiligung der ANA. Schließlich führte er ein drastisches Kostenmanagement ein, um die Rückkehr des Carriers in die Gewinnzone nachhaltig abzusichern.

2012 erhielt Shinichiro Ito für seine Managementleistung die hohe Branchenauszeichnung „Executive Leadership Award“ von „Airline Business“. Das Unternehmen wurde zuletzt vor wenigen Tagen als „Airline of the Year“ von „Air Transport World“ ausgezeichnet, der weltweit führenden Monatszeitschrift in der Luftfahrt.

Der neue Präsident und CEO der ANA, Osamu Shinobe, startete seine Karriere im Unternehmen als Ingenieur. Später hatte er verschiedene Positionen im gehobenen Management inne – vor allem in den Bereichen Engineering und Wartung, Unternehmensstrategie und Marketing & Sales. Er war zudem verantwortlich für die Einführung der Boeing 787 in die ANA-Flotte. Er setzt in der Führung des Unternehmens stark auf Kontinuität.

ANA ist die japanische Fluggesellschaft im weltumspannenden Netz der Star Alliance und gemessen an der IATA-Passagierstatistik weltweit eine der zehn größten Fluggesellschaften. Die Airline ist weltweit die erste Fluggesellschaft, die die neue Flugzeuggeneration Boeing 787 „Dreamliner“ im Linienverkehr einsetzt. In Europa verbindet ANA täglich die Städte Frankfurt, München, Paris und London im Direktflug mit Tokio und von dort aus mit zahlreichen weiteren Zielen innerhalb von Japan und ganz Asien. Von Frankfurt aus bedient die Airline sogar den Tokioter Stadtflughafen Haneda. Darüber hinaus bietet ANA Codeshare-Flüge mit Lufthansa nach Tokio, Osaka und Nagoya an. Für alle ANA-Flüge sind in Zusammenarbeit mit Lufthansa ab allen

Flughäfen in Deutschland und von vielen Airports in Europa Zubringerflüge buchbar. An Bord verfügt ANA über ein mehrfach ausgezeichnetes Vier-Klassen-Konzept: So bietet die Airline zum Beispiel in ihrer Business Class einen Komfort-Liegesitz mit einer Sitzplatzbreite von 65 und einem Sitzabstand von 165 Zentimetern. ANA bietet auf der Strecke Frankfurt–Tokio mit dem neuen Bordprodukt „Inspiration of Japan“ eine First-, eine Business- und eine Economy Class an, die in ihrer Klasse jeweils Maßstäbe setzen. Auf allen Flügen der ANA können Teilnehmer eines der Vielfliegerprogramme der Star Alliance (beispielsweise Miles & More) volle Status- und Prämienmeilen sammeln.

Pressekontakt:



BPRC Burkard PR Consulting

Matthias Burkard

Telefon: 089 – 3303 7489 10
burkard@bprc.de

ANA Deutschland

**Akira Nakamura,
Maria Petalidou**

Telefon: 069 - 29 976 - 0
www.anaskyweb.com