

Preisgekröntes Pre-Clearance-Terminal in Abu Dhabi läuft mit Siemens-Technologie

- **Anlage von Siemens ermöglicht Einchecken von Gepäck bis zum Zielflughafen in den USA ohne weitere Formalitäten**
- **Gepäckdurchleuchtung mit modernster Technologie erfüllt alle Sicherheitsstandards der USA**

Das mit Technologie von Siemens Postal, Parcel & Airport Logistics (SPPAL) ausgestattete Pre-Clearance-Terminal der USA am internationalen Flughafen von Abu Dhabi ist ein großer Erfolg. Weit über 600.000 Fluggäste nutzten im vergangenen Jahr das Terminal, das 2014 als erste Anlage dieser Art im Nahen Osten, Asien und Afrika eröffnet wurde. Kürzlich verlieh die Regierung des Emirats Abu Dhabi dem Flughafenbetreiber eine „Auszeichnung für herausragende Leistungen“. Dieser honorierte den maßgeblichen Beitrag von Siemens zu diesem Erfolg mit einer Ehrenurkunde. In der Anlage können Passagiere mit Reiseziel USA die Einreise- und Zollkontrollen bereits am internationalen Flughafen von Abu Dhabi erledigen. Bei der Ankunft in den USA werden sie dann wie Inlandspassagiere behandelt und deutlich schneller abgefertigt.

Das Pre-Clearance-Terminal bietet eine Reihe von entscheidenden Vorteilen. Die Gepäckförderanlage von Siemens trägt zum maximalen Passagierkomfort bei. Zum Beispiel kommt die neueste Technologie zur Gepäckdurchleuchtung zum Einsatz, die alle Sicherheitsstandards der USA erfüllt. Dadurch können Reisende, die auf einen Flug in die USA gebucht sind, ihr Gepäck direkt bis zum Zielflughafen durchchecken.

Dank seiner strategisch günstigen Lage zwischen Ost und West zählt der internationale Flughafen von Abu Dhabi zu den wichtigsten Luftfahrtkreuzen im Nahen Osten. Er wurde 1982 eröffnet und ersetzt den alten Flughafen in der Nähe der Stadt. Ein zweites Terminal wurde im September 2005 eingeweiht, das dritte folgte im Januar 2009. Die

Kapazitäten wurden durch die Erweiterung der Terminals 1 und 3 erhöht und werden mit der Eröffnung des neuen Midfield-Terminals auf 45 Millionen pro Jahr steigen.

Ansprechpartner für Journalisten

Monica Soffritti

Telefon: +49 7531 862659

E-Mail: monica.soffritti@siemens.com

www.siemens.com/logistics

Siemens Postal, Parcel & Airport Logistics GmbH (SPPAL) mit Sitz in Konstanz ist eine 100-prozentige Tochter der Siemens AG. SPPAL ist ein führender Anbieter für innovative Produkte und Lösungen in den Bereichen Brief- und Paket-Automation sowie in der Flughafenlogistik mit Gepäck- und Frachtabfertigung. Softwarelösungen und Kundenservice vervollständigen das Portfolio. Das Unternehmen ist mit einer weltweit installierten Basis in mehr als 60 Ländern aktiv. Unter den Hauptkunden befinden sich namhafte Flughäfen sowie Post- und Paketdienstleister rund um den Globus. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter www.siemens.com/logistics.

Die Siemens AG (Berlin und München) ist ein führender internationaler Technologiekonzern, der seit mehr als 165 Jahren für technische Leistungsfähigkeit, Innovation, Qualität, Zuverlässigkeit und Internationalität steht. Das Unternehmen ist in mehr als 200 Ländern aktiv, und zwar schwerpunktmäßig auf den Gebieten Elektrifizierung, Automatisierung und Digitalisierung. Siemens ist weltweit einer der größten Hersteller energieeffizienter ressourcenschonender Technologien. Das Unternehmen ist Nummer eins im Offshore-Windanlagenbau, einer der führenden Anbieter von Gas- und Dampfturbinen für die Energieerzeugung sowie von Energieübertragungslösungen, Pionier bei Infrastrukturösungen sowie bei Automatisierungs-, Antriebs- und Softwarelösungen für die Industrie. Darüber hinaus ist das Unternehmen ein führender Anbieter bildgebender medizinischer Geräte wie Computertomographen und Magnetresonanztomographen sowie in der Labordiagnostik und klinischer IT. Im Geschäftsjahr 2015, das am 30. September 2015 endete, erzielte Siemens einen Umsatz von 75,6 Milliarden Euro und einen Gewinn nach Steuern von 7,4 Milliarden Euro. Ende September 2015 hatte das Unternehmen weltweit rund 348.000 Beschäftigte. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter www.siemens.com.