

## Siemens schließt Projekte am Flughafen Abu Dhabi International erfolgreich ab

- **Erstes Pre-Clearance-Terminal im Nahen Osten läuft mit Siemens-Technologie: Flugreisende in die USA können ihr Gepäck ohne weitere Formalitäten bis zu ihrem Ziel aufgeben**
- **Erweiterung der Gepäckförderanlagen in Terminal 1 und 3 fertiggestellt**
- **Betriebs- und Wartungsverträge für Gepäck und Fracht erneuert**

Siemens Logistics and Airport Solutions hat das erste Pre-Clearance-Terminal der USA im Nahen Osten mit einer modernen Gepäckförderanlage ausgerüstet. In einem Gebäude neben Terminal 3 am Abu Dhabi International Airport in den Vereinigten Arabischen Emiraten sorgt das neue Gepäckfördersystem von Siemens für umfassenden Passagierkomfort. Bisher mussten Reisende in die USA nach der Ankunft mit langen Wartezeiten bei der Einreise rechnen. Durch Nutzung des Pre-Clearance-Terminals erledigen US-Reisende bereits bei der Gepäckaufgabe am Abu Dhabi International Airport die Einreise- und Zollformalitäten. Bei der Ankunft in den USA werden sie dann wie Inlandspassagiere behandelt, was die Einreise erheblich beschleunigt. Außerdem können Passagiere bei Zwischenstopps ihr Gepäck bis zum Zielort aufgeben.

Aus diesem Grund hat die verantwortliche Behörde (Customs and Border Protection, CBP) in den letzten Jahren an immer mehr Flughäfen außerhalb der USA Pre-Clearance-Bereiche eingerichtet. Die Reisenden können dort die Einreiseformalitäten vor dem Abflug erledigen. Nachdem die Passagiere die CBP-Kontrollen erfolgreich durchlaufen haben, können sie ihr Gepäck ohne weitere Formalitäten bis zu ihrem Ziel in den USA aufgeben. Bisher gab es weltweit nur neun solcher Einrichtungen in Kanada, auf den Bahamas, den Bermudas und in Irland. Angesichts der Entwicklung am Abu Dhabi International Airport hat die US-

Behörde das erste Pre-Clearance-Terminal im Nahen Osten eröffnet.

Neben dem Pre-Clearance-Terminal hat Siemens Logistics and Airport Solutions zwei weitere Projekte im Bereich Gepäckförderung für Abu Dhabi Airports erfolgreich abgeschlossen. Im Rahmen der Erweiterung des Terminal 3 hat Siemens hochmoderne Ausrüstung für die neue Gepäckförderanlage für Transfergepäck geliefert und installiert. Im Ankunftsbereich von Terminal 1 hat Siemens die Gepäckaushänge mit fünf neuen Gepäckkarussells, neuen Transportverbindungen und den entsprechenden Anpassungen des Steuersystems modernisiert. Dieses Projekt konnte schneller als geplant und rechtzeitig zur Hauptreisezeit abgeschlossen werden.

Darüber hinaus hat Siemens Logistics and Airport Solutions den Auftrag erhalten, weiterhin den Betrieb und die Wartung der Gepäckfördersysteme für die Terminals 1 und 3 sowie für das Luftfrachtzentrum von Abu Dhabi Airports zu übernehmen.

Dank seiner Lage an einem Knotenpunkt zwischen Ost und West ist der Abu Dhabi International Airport eines der wichtigsten Luftverkehrszentren im Nahen Osten. Der Flughafen wurde 1982 eröffnet und ersetzte damals den alten Flughafen in der Nähe der Stadt. Das zweite Terminal wurde im September 2005 eingeweiht, das dritte folgte im Januar 2009. Die Kapazitäten wurden durch die Erweiterung der Terminals 1 und 3 auf 18 Millionen Fluggäste pro Jahr erhöht, ein weiterer Anstieg auf 40 Millionen jährlich ist für die kommenden Jahre geplant.

### **Kontakt für Journalisten**

Monica Soffritti

Logistics and Airport Solutions

Telefon: +49 7531 862659

E-Mail: [monica.soffritti@siemens.com](mailto:monica.soffritti@siemens.com)

[www.siemens.com/logistics](http://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 Infrastrukturlösungen 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 2014, das am 30. September 2014 endete, erzielte Siemens einen Umsatz aus fortgeführten Aktivitäten von 71,9 Milliarden Euro und einen Gewinn nach Steuern von 5,5 Milliarden Euro. Ende September 2014 hatte das Unternehmen weltweit rund 357.000 Beschäftigte. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter [www.siemens.com](http://www.siemens.com).

**Logistics and Airport Solutions**, eine Einheit der Siemens AG, ist ein führender Anbieter im Bereich Brief-, Paket- und Gepäcksortieranlagen mit Sitz in Konstanz. Die Einheit ist mit einer weltweit installierten Basis in mehr als 60 Ländern aktiv. Unter den Hauptkunden von Logistics and Airport Solutions befinden sich namhafte Flughäfen sowie Post- und Paketdienstleister weltweit. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter: [www.siemens.com/logistics](http://www.siemens.com/logistics).