

## Siemens schließt Erweiterung am Frachtterminal des internationalen Flughafens Taiwan Taoyuan ab

- **Das Projekt umfasste die Planung, Konstruktion, Lieferung und Montage von 669 Förderern, zwei Hubwerken (Cargo Hoists), drei Regal-Bediengeräten (ETV) sowie der dazugehörigen Steuersysteme.**

Siemens Postal, Parcel & Airport Logistics hat die Erweiterung eines modernen Luftfracht-Systems für die Taiwan Air Cargo Terminal Ltd. (TACT) abgeschlossen. Der Auftrag umfasste die Planung, Konstruktion und Lieferung sowie die Montage von 669 Förderern, zwei Hubwerken (Cargo-Hoists) und drei Regalbediengeräten (ETV) mitsamt den zugehörigen Lagerregalen, der Steuerungstechnik sowie der Siemens-Software „Cargo Compact“ für den Warenumschlag. Das hochgradig automatisierte Luftfrachtsystem sorgt für eine effiziente, reibungslose und pünktliche Abfertigung der Luftfracht an den zwölf Vorfeldpositionen der von TACT abgefertigten Frachtflugzeuge.

TACT, einer der größten Luftfracht-Dienstleister auf dem internationalen Flughafen Taiwan Taoyuan, wickelt vor Ort den Import, Export und Transit sowie die Konsolidierung und Umladung der Luftfracht ab – in erster Linie für die auf dem Flughafen beheimatete taiwanesisische China Airlines.

Die Übergabe des derzeit modernsten Fracht-Systems erfolgte planmäßig im Frühjahr 2015. TACT Vice President Frank Ke gibt bekannt: „Wir bestätigen die hohe Qualität und Professionalität, die bei der Lieferung dieser hochmodernen Luftfracht- und ETV-Systeme in unseren Terminals in Kaohsiung und Taoyuan erbracht wurde. Die positive Einstellung und das Engagement des Siemens-Teams schätzen wir sehr.“

Den Auftrag zur Erweiterung des bestehenden Materialtransportsystems für Luftfracht-

Transportbehälter an Taiwans Flughäfen Taoyuan und Kaohsiung vergab TACT 2011 an Siemens – das Unternehmen hatte bereits das ursprüngliche System zwischen 2008 und 2011 geliefert.

Der internationale Flughafen Taiwan Taoyuan zählt zu den zehn weltweit am stärksten frequentierten Frachtflughäfen und fertigte 2014 über zwei Millionen Tonnen Fracht ab. Genutzt wird der Flughafen von mehr als 15 Cargo Airlines.

TACT bietet viel Platz und die neuesten Standardverfahren für die Bodenabwicklung der Luftfracht für Import, Export, Transit, Konsolidierung und Umladung. Das Terminal am internationalen Flughafen Taiwan Taoyuan hat eine Fläche von über 133.000 m<sup>2</sup> und befindet sich in der Nähe der zwölf Vorfeldpositionen für die Frachtflugzeuge.

Siemens Postal, Parcel & Airport Logistics hat kürzlich auch Frachtfördersysteme für Emirates SkyCargo auf den Flughäfen Dubai International und Al Maktoum in Dubai installiert. Einen weiteren Auftrag erhielt Siemens für die Ausstattung eines neuen Frachtterminals von Turkish Airlines am Flughafen Atatürk in Istanbul.

### **Ansprechpartner für Journalisten**

Monica Soffritti

Telefon: +49 7531 86-2659; E-Mail: [monica.soffritti@siemens.com](mailto:monica.soffritti@siemens.com)

[www.siemens.com/logistics](http://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](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 auf fortgeführter Basis weltweit rund 343.000 Beschäftigte. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter [www.siemens.com](http://www.siemens.com)