

Siemens erhält umfassenden Auftrag am William P. Hobby Airport in Houston, USA

- **Deutliche Verbesserung des Sicherheitssystems für Gepäck**
- **Erhebliche Effizienzsteigerung der gesamten Gepäckförderanlage**

Siemens Postal, Parcel & Airport Logistics (SPPAL) hat einen Auftrag zur weiteren Erhöhung der Sicherheitsstandards am William P. Hobby Airport in Houston im US-Bundesstaat Texas erhalten. Der nach einem ehemaligen texanischen Gouverneur benannte Flughafen verzeichnete 2014 rund zwölf Millionen Passagiere und knapp 200.000 Flugbewegungen.

Im Rahmen des Projekts wird Siemens das Kontrollsystem für eingetragenes Gepäck weiter verbessern. Unter anderem tauscht das Unternehmen drei Computer Tomographie (CT)-Scanner zur Durchleuchtung von Gepäckstücken aus und installiert einen vierten Scanner. Über die höheren Sicherheitsstandards hinaus kann Siemens die Effizienz der gesamten Gepäckförderanlage einschließlich Gepäckdurchsatz und Trackingrate deutlich erhöhen. In Zukunft profitiert der William P. Hobby Airport von einer noch stabileren und zuverlässigeren Gepäckförderanlage und kann dadurch den Flughafenbetrieb weiter verbessern. Das Projekt soll bis Ende 2016 abgeschlossen sein.

Michael Reichle, CEO von Siemens Postal, Parcel & Airport Logistics, sagte: „Der Auftrag aus Houston zeigt, dass unsere Kompetenz in der Flughafenlogistik in den USA, dem größten Flughafenmarkt der Welt, äußerst gefragt ist.“ Houston ist mit rund 2,2 Millionen Einwohnern die viertgrößte Stadt der Vereinigten Staaten nach New York, Los Angeles und Chicago. Vom William A. Hobby Airport in Houston können Passagiere Ziele in den USA und Mexiko sowie Zentral- und Südamerika erreichen.

SPPAL verfügt über eine eigene US-amerikanische Landesgesellschaft mit Hauptsitz im texanischen Dallas, das rund 400 Kilometer von Houston entfernt liegt. Mit der lokalen Firma garantiert SPPAL eine optimale Kundenbetreuung und die kompetente Projektabwicklung vor Ort. Das US-amerikanische Team ist Teil des weltweiten Netzes von Regionalgesellschaften und Niederlassungen der SPPAL.

Ansprechpartner für Journalisten

Monica Soffritti

Telefon: +49 7531 862659

E-Mail: monica.soffritti@siemens.comwww.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 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 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.