

29.10.2009 - 14:44 Uhr

Otis erhält Zuschlag für Installation energieeffizienter Aufzüge in Industriepark in Longtan City

Farmington, Connecticut (ots/PRNewswire) -

Die Otis Elevator Company hat den Zuschlag für die Lieferung und Installation von 334 energieeffizienten Gen2(R)-Aufzügen für einen Industriepark in Longtan City (Longtan City Industry Zone) in Chengdu (China) erhalten. Otis, ein Geschäftsbereich von United Technologies Corp. (NYSE: UTX), ist der grösste Zulieferer von Aufzügen für das 3 Millionen Quadratmeter grosse Bauprojekt. An dem von der Chengdu Yudu Industry Limited Corporation errichteten Standort sollen umweltfreundliche Industrieunternehmen angesiedelt werden und Wohngebiete entstehen.

Während eines Treffens mit Zhang Jun, dem Vorsitzenden der Chengdu Yudu Industry Limited Corporation, auf der Baustelle der Longtan City Industry Zone, erklärte Didier Michaud-Daniel, Präsident von Otis: "Otis fühlt sich geehrt, als grösster Aufzugslieferant an einem Bauprojekt dieser Grössenordnung beteiligt zu sein. Wir freuen uns sehr darüber, die nachhaltigen Bauprojekte in Chengdu weiterhin durch unsere Vorzeige-Aufzugsysteme Gen2 unterstützen zu können", so Michaud-Daniel weiter. "Die preisgekrönte Technologie wird für etwa eine halbe Million Menschen, die künftig in der Longtan City Industry Zone leben und arbeiten werden, ein bequemes und zuverlässiges Transportmittel darstellen. Gleichzeitig ermöglicht sie erhebliche Energieeinsparungen."

Das Gen2-System reduziert den Stromverbrauch gegenüber herkömmlichen Systemen um bis zu 50 Prozent. Das System ist ausserdem umweltfreundlicher, da seine flachen, stahlseelenarmierten, polyurethanummantelten Gurte und getriebelosen Permanentmagnetantriebe keine zusätzliche Schmierung erfordern. Otis hat für seine Gen2-Technologie bereits zahlreiche Auszeichnungen erhalten, unter anderem auch den "Green Product Award" der China Environmental Protection Foundation sowie die Auszeichnung des Bauministeriums als eine der "besten 10 wissenschaftlichen und technologischen Bauleistungen Chinas".

Rund um den Globus setzt sich Otis für eine umweltfreundliche Zukunft ein, indem das Unternehmen für einen geringeren Energieverbrauch während des gesamten Lebenszyklus seiner Produkte sorgt. Neben der Entwicklung energiesparender Lösungen verbessert Otis darüber hinaus durch Senkung des Energie- und Wasserverbrauchs fortwährend die Umweltverträglichkeit seiner Prozesse und Fertigungsverfahren. Otis wurde kürzlich für sein Bürogebäude Otis Elevator Company TEDA Center in China mit der LEED-Zertifizierung (Leadership in Energy and Environmental Design) in Gold des US-amerikanischen Green Building Councils ausgezeichnet.

Die Otis Elevator Company ist der weltgrösste Hersteller von Produkten zur Personenbeförderung einschliesslich Aufzügen, Fahrtreppen und Fahrsteigen. Darüber hinaus bietet das Unternehmen auch Wartungsdienste an. Otis hat seinen Firmensitz in Farmington im US-Bundesstaat Connecticut, beschäftigt 61.000 Mitarbeiter, bietet Produkte und Dienstleistungen in mehr als 200 Ländern und Regionen an und wartet 1,6 Millionen Aufzüge und Fahrtreppen weltweit. United

Technologies Corp. mit Sitz in Hartford (Connecticut) ist ein Mischkonzern, der sowohl die Bauindustrie als auch die Luft- und Raumfahrtindustrie mit Hochtechnologieprodukten beliefert.

Ansprechpartner:

Dilip Rangnekar
Director Worldwide Communications & Marketing Support
+1-860-676-5992
Dilip.Rangnekar@Otis.com

Pressekontakt:

Dilip Rangnekar, Director Worldwide Communications & Marketing Support der Otis Elevator Company, +1-860-676-5992,
Dilip.Rangnekar@Otis.com

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100007111/100592549> abgerufen werden.