

Der neue Vodafone Campus Düsseldorf setzt auf „grüne“

Aufzugstechnologie von OTIS

OTIS erhält Großauftrag über 39 Neuanlagen für das Hochhaus, die Riegelbebauung und das Parkhaus.

Die OTIS GmbH & Co. OHG, Tochterunternehmen der OTIS Elevator Company und der United Technologies Corp. (UTC), hat einen Großauftrag über die Ausstattung der neuen Unternehmenszentrale von Vodafone D2 Deutschland mit 39 Aufzugsanlagen gewonnen und damit den Zuschlag von der „Arbeitsgemeinschaft Vodafone Campus“ erhalten.

Die **die developer Objekt Düsseldorf VCD-Realisierungs-GmbH & CO.KG**, ein Unternehmen der **ZECH GROUP –www-ddo-vcd.de** aus Bremen, entwickelt, plant und realisiert als Investor und Bauherr die neue Unternehmenszentrale der Vodafone D2 GmbH in Düsseldorf. Die Vodafone D2 GmbH hat für das Projekt mit ca. 100.000 qm Bruttogrundfläche einen Mietvertrag mit dem Investor über 20 Jahre Laufzeit abgeschlossen. Die schlüsselfertige Erstellung des Gebäudes hat der Investor der „Arbeitsgemeinschaft Vodafone Campus“ bestehend aus der Zechbau GmbH und der Ed. Züblin AG übertragen.

29 dieser 39 Aufzüge sind umweltfreundliche GeN2® Aufzüge. Ziel der Projektbeteiligten ist es, für den Vodafone Campus in Düsseldorf die LEED-Zertifizierung (Leadership in Energy and Environmental Design) zu erhalten. Mit dem LEED-Zertifikat werden Gebäude ausgezeichnet, die in punkto Umweltfreundlichkeit, Ressourcenschonung und Nachhaltigkeit als führend gelten.

„OTIS Deutschland legt großen Wert darauf, seinen Kunden maßgeschneiderte, individuelle Lösungen zu bieten“, so Hartmut Engler, Vorsitzender der Geschäftsführung von OTIS Deutschland. "Vodafone D2 hat eine lange Erfolgsgeschichte in Sachen Umwelt und Nachhaltigkeit vorzuweisen. Wir sind deshalb stolz, dass sich die genannten Projektpartner für energiesparende Produkte und Technologien von OTIS entschieden hat.“

In der neuen Unternehmenszentrale von Vodafone D2 sollen u. a. auch die Zielwahlsteuerung Compass™ und das Aufzugsmanagementsystem EMS™ Panorama zum Einsatz kommen. Die intelligente Technik von Compass™ weist Fahrgästen in Abhängigkeit vom Fahrtziel denjenigen

Aufzug zu, der sie am schnellsten auf die gewünschte Etage bringt. Insbesondere in stark frequentierten Gebäuden sorgt das für einen optimalen Verkehrsfluss mit kurzen Fahr- und Wartezeiten und für eine hohe Fahrgastzufriedenheit. Das OTIS EMS Panorama-System legt den Fokus auf Sicherheit und Verfügbarkeit. Die webbasierte Technik ermöglicht die fortlaufende Überwachung, Kontrolle und Steuerung aller wesentlichen Aufzugsfunktionen mit Hilfe von internetfähigen PCs.

Insgesamt vier Gebäude auf dem Vodafone Campus in Düsseldorf sollen mit Aufzugsanlagen von OTIS bestückt werden, unter ihnen auch das mit 75 m künftig höchste Gebäude von Düsseldorf. Dabei erlaubt der regenerative Antrieb ReGen Drive, mit dem die 29 GeN2-Aufzüge ausgestattet sind, Energieeinsparungen von bis zu 75 Prozent im Vergleich zu herkömmlichen Aufzügen mit nicht-regenerativem Antrieb. Außerdem sind die ultra-kompakten getriebelosen Maschinen der GeN2-Aufzüge aufgrund ihrer stahlseelenarmierten PU-Gurte um 70 Prozent kleiner als herkömmliche Getriebemaschinen und sparen durch den möglichen Verzicht auf einen Maschinenraum wertvollen Platz im Gebäude. Durch ihre hohe Energieeffizienz sinken zudem die Betriebskosten.

„In diesem Jahr feiern wir den 100. Geburtstag von OTIS Deutschland“, berichtet Hartmut Engler. „Damit feiern wir auch 100 Jahre Vertrauen, das uns Kunden wie die Projektpartner am Vodafone Campuss schenken, indem sie auf unser Unternehmen setzen. Gleichzeitig freuen wir uns auf das kommende Jahrhundert, das ganz im Zeichen von Innovationen und umweltbewusstem Handeln stehen wird.“ Mit rund 359 Millionen Kunden zählt Vodafone D2 zu den weltweit größten Mobilfunkkonzernen. Das Unternehmen besitzt Unternehmensanteile in mehr als 30 Ländern und über 40 Partnernetzwerke. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.vodafone.com.

Die OTIS Elevator Company aus Farmington/Connecticut, der auch OTIS Deutschland angehört, ist der weltweit größte Hersteller von Aufzügen, Fahrtreppen und Fahrsteigen und beschäftigt rund 60.000 Mitarbeiter. Das Unternehmen vertreibt seine Produkte und Serviceleistungen in über 200 Ländern und wartet weltweit mehr als 1,7 Millionen Aufzüge und Fahrtreppen. Die United Technologies Cooperation mit Hauptsitz in Hartford/Connecticut hat sich als Anbieter von Technologieprodukten für die Bau- und Luftfahrtindustrie auf dem Markt positioniert.

Kontaktdaten: **OTIS GmbH & Co. OHG**
 Marc Drescher, Direktor Unternehmenskommunikation
 Otisstraße 33, 13507 Berlin
 Tel. 030 4304-2233
 marc.drescher@otis.com