



United Technologies

Building & Industrial Systems

Wir bündeln Kompetenzen

UTC Building & Industrial Systems:

- > 120.000 Mitarbeiter weltweit
- > 180 Länder mit rund 2.500 Niederlassungen
- 74 Fabriken
- 49 F&E-Zentren

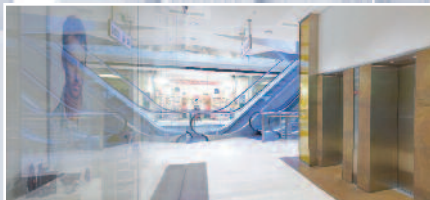


Eine starke Allianz

Dieser Schulterschluss bringt eine gesamte Branche in Bewegung: Im September 2013 schlossen sich OTIS, Carrier und die Organisationseinheit Fire & Security unter dem gemeinsamen Dach der UTC Building & Industrial Systems zum weltweit größten Anbieter von integrierter Gebäudetechnologie zusammen. Als Marktführer in den jeweiligen Segmenten – Aufzüge und Fahrtreppen, Heizungs-,



Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige



„All safe, gentlemen, all safe“, lauteten die Worte von Elisha Graves Otis, als er 1853 in New York den weltweit ersten Aufzug mit automatischer Absturzsicherung vorführte – und so den Grundstein für den modernen Städtebau legte. Als bahnbrechend gilt auch seine auf der Pariser Weltausstellung von 1900 präsentierte Fahrtreppe. Heute ist die OTIS Elevator Company weltweit führend in Herstellung, Montage und Wartung von Aufzügen, Fahrtreppen und Fahrsteigen.

Innovationen

- GeN2™, der maschinenraumlose Aufzug mit PU-Gurttechnologie
- ReGen Drive™, der regenerative Antrieb, mit dem sich der Gesamtenergieverbrauch eines Aufzugs um bis zu 40 % senken lässt
- GeN2 Switch™, der maschinenraumlose Aufzug mit Akkubetrieb

Referenzen

- Zoofenster, Berlin
- Flughafen Leipzig
- Burj Khalifa, Dubai



Zoofenster

Zahlen und Fakten für Deutschland

- Unternehmenszentrale: Berlin
- Standorte: ca. 100
- Mitarbeiter ges.: ca. 2.500
- Montageteam: ca. 1.300

Alle Angaben:
OTIS Gruppe



Klima-, Heiz- und Kältetechnik sowie Regelungstechnik und Mietlösungen



Mit dem Ziel, in einer New Yorker Druckerei die Luftfeuchtigkeit zu stabilisieren, entwickelte und patentierte Dr. Willis H. Carrier 1902 die weltweit erste Klimaanlage und läutete den Beginn der modernen Klimatechnik ein. Als ein führender Ingenieur seiner Zeit meldete Carrier mehr als 80 Patente an. Sein 1911 entwickeltes Psychometrisches Diagramm ist noch heute wesentliche Konstruktionsgrundlage für Klimaanlagen. Heute ist Carrier Marktführer der Klimatechnik und bietet intelligente, innovative und energieeffiziente Produkt-, System- und Mietlösungen sowie herausragenden Service.

Innovationen

- AquaForce Greenspeed, drehzahlregelte Schrauben-Flüssigkeitskühler
- Hybrid Fan Coils, d. h. Konvektoren zur Klimatisierung von Gebäuden mit hohen Anforderungen an Komfort, Effizienz, Schall und Design
- Datacenterkühlung mit CO₂ als Kältemittel

Referenzen

- Flughafen München
- Ritter Sport
- Sixtinische Kapelle, Vatikan



Flughafen München

Zahlen und Fakten für Deutschland

- Unternehmenszentrale: Unterschleißheim
- Niederlassungen: 8
- Mitarbeiter ges.: ca. 250
- Servicetechniker: ca. 110



Sicherheitstechnische Anlagen und Notrufzentrale



1818 patentierten Jeremiah und Charles Chubb das weltweit erste Sicherheitsschloss. Kurze Zeit später erfanden sie den ersten einbruch- und brandsicheren Safe und bauten ihr Unternehmen in den Folgejahren systematisch aus. Als Pionier für Sicherheit und Brandschutz schützt Chubb mit seinen Lösungen heute einige der renommiertesten und gefährdetsten Objekte der Welt. Chubb Deutschland gehört zu den erfahrensten Errichtern sicherheitstechnischer Anlagen und Betreibern moderner Notrufzentralen. Beratung, Projektierung, Installation und auch der Service sind herstellerunabhängig.

Innovationen

- Produktvielfalt im Bereich Brandmeldetechnik und Security
- Eigene Notrufzentrale
- Umfangreiche VdS-Zulassungen

Referenzen

- Sparkasse, Hannover
- Schloss Ludwigslust
- Total E&P UK (Energieversorger TEPUK)



Sparkasse
Hannover

Zahlen und Fakten für Deutschland

- Unternehmenszentrale: Hamburg
- Niederlassungen: 15
- Mitarbeiter ges.: ca. 450
- Servicetechniker: ca. 300

Klima- und Kältetechnik, sowie elektronische Sicherheits- und Brandschutzprodukte – bieten sie jetzt ganzheitliche Konzepte und Spitzentechnologie, die Geschäftsgebäude und Wohnobjekte sicherer, intelligenter und nachhaltiger machen. Dass diese Allianz so vielversprechend ist, liegt nicht zuletzt an ihren Urvätern: Ob Elisha Graves Otis, Willis H. Carrier oder Jeremiah und Charles Chubb – diese Männer begründeten die Innovationskraft kompletter Industriezweige. Dass die UTC Building & Industrial Systems je nach Land unterschiedliche Tochterunternehmen besitzt, hat Historie. Insbesondere die Situation im Marktsegment der Organisationseinheit Fire & Security stellt sich variabel dar: Hier bündeln zahlreiche Unternehmen mit herausragender Bedeutung ihre Kräfte, die teils landesspezifische Bedeutung haben, teils Global Player sind – in Deutschland z. B. Kidde, Gloria und Marioff.



Brandschutz



1917 gründete Walter Kidde die nach ihm benannte Walter Kidde Company. Sieben Jahre später brachte er den weltweit ersten tragbaren CO₂-Feuerlöscher auf den Markt. Außerdem entwickelte und produzierte er die erste integrierte Brandmelde- und Löschanlage für Schiffe. Heute zählt Kidde zu den weltweit größten Herstellern von Brandschutzprodukten für Industrie, Anlagenbau und Handel.

Innovationen

- Anlagen mit Novec 1230[®] als ungefährliches und effizientes Löschgas
- Alarm Line Sensorkabel

Referenzen

- Rolex, Köln
- DB Systel (IT-Dienstleister der Deutschen Bahn), Frankfurt/Main



DB Systel

Zahlen und Fakten für Deutschland

- Unternehmenszentrale: Ratingen
- Niederlassungen: 2
- Mitarbeiter ges.: ca. 50



Vorbeugender Brandschutz



Nicht aus den Vereinigten Staaten, sondern aus Gütersloh stammt das 1945 als Spezialfabrik für Feuerlöschtechnik und Sprüngeräte gegründete Unternehmen Gloria. Die dort produzierten Pflanzenschutzspritzen und Feuerlöscher verkaufte Gloria in alle Welt. Heute ist Gloria einer der führenden europäischen Hersteller von tragbaren Feuerlöschern und vertreibt ein breites Spektrum an Brandschutzprodukten.

Innovationen

- Feuerlöscher-Linie Easy, Pro, Star
- F6 Design-Feuerlöscher, die zukunftsweisende Feuerlöscher-Generation mit hoher Anwenderfreundlichkeit

Referenzen

- BMW Unternehmenszentrale, München
- Deutsche Post Unternehmenszentrale, Bonn
- Großdistributoren wie ALDI und LIDL



Deutsche Post Unternehmenszentrale

Zahlen und Fakten für Deutschland

- Unternehmenszentrale: Wadersloh
- Niederlassungen: 13
- Mitarbeiter ges.: ca. 80



Hochdruck-Wasserebel-Brandbekämpfungssysteme



Menschen, Eigentum und Unternehmen zu Land und auf See vor Feuer schützen – das ist die Mission des 1985 gegründeten Unternehmens Marioff. Als Spezialist für Hochdruckhydraulik entwickelte Marioff Brandschutztechnologie, die sich die Qualitäten des umweltfreundlichen Löschmittels Wasser zunutze macht. Das macht Marioff bis heute zu einem führenden Hersteller und Lieferanten von Hochdruck-Wasserebel-Brandbekämpfungssystemen.

Innovationen

- Marioff HI-FOG Hochdruck-Wasserebelsystem, die in mehr als 100 Typen- und Systemzulassungen erhältliche innovative Brandbekämpfungstechnologie, auf die das gesamte Produktspektrum aufbaut

Referenzen

- Akademie der Künste, Berlin
- Herzogin Anna Amalia Bibliothek, Weimar
- Renaissance Paris Le Parc Trocadéro, Paris



Herzogin Anna Amalia Bibliothek

Zahlen und Fakten für Deutschland

- Unternehmenszentrale: Berlin
- Niederlassungen: 1
- Mitarbeiter ges.: ca. 40

Natürlich Spitzenleistung

Für UTC Building & Industrial Systems ist Spitzenleistung in Nachhaltigkeit einfach etwas ganz Natürliches. Unsere Gründer waren Erfinder. Unsere Marken haben Industrien geprägt. Unsere Produkte haben die Welt verändert. Auf diesem Weg hat sich der Fokus auf Nachhaltigkeit und das Bewahren natürlicher Ressourcen als Grundprinzip etabliert.

Ob bei der Entwicklung effizienter Produkte, beim Aufbauen grüner Fabriken oder der Verbesserung der gesamten Geschäftstätigkeit – Marken von UTC Building & Industrial Systems waren oft die Ersten, die Meilensteine in Nachhaltigkeit gesetzt haben. Eine Spitzenposition innezuhaben, bedeutet jedoch mehr als nur Erster zu sein: Es bedeutet stetige Verbesserung. Deswegen sind wir innovativ. Wir setzen uns herausfordernde Ziele. Wir verbessern alles was wir tun – jeden Tag.

Natürlich können wir unsere Ziele nicht ausschließlich alleine erreichen – daher fördern wir intensiv die Zusammenarbeit für etwas Größeres. Wir teilen und entwickeln unser Wissen mittels Aus- und Weiterbildung, Forschung und Partnerschaften. Vom Voranbringen der Green Building Bewegung über die Rückspeisung von Energie bis zur Verbesserung des Fahrkomforts durch innovative Tragmittel – als Teil von UTC gestaltet UTC Building and Industrial Systems das Bild unseres Planeten und macht unsere Welt zu einem besseren Ort zum Leben – heute und für alle kommenden Generationen.

Das ist Spitzenleistung und für uns einfach natürlich.

Adressen und Kontaktdetails der Unternehmen:

OTIS GmbH & Co. OHG

Otisstraße 33
13507 Berlin
Telefon: 030 4304-0
www.otis.com
OTIS.Germany@otis.com

Kidde Brandschutz GmbH

Harkortstraße 3
40880 Ratingen
Telefon: 02102 5790-0
www.kidde.de
info@kidde.de

GLORIA GmbH

Diestedder Straße 39
59329 Wadersloh
Telefon: 02523 77-0
www.gloria.de
info@gloria.de

Carrier GmbH & Co. KG

Edisonstraße 2
85716 Unterschleißheim
Telefon: 089 32154-0
Fax: 089 32154-101
www.carrier.de
carrier.gmbh@carrier.utc.com
www.carrierrentalsystems.de

Chubb Deutschland GmbH

Bramfelder Chaussee 100
22177 Hamburg
Telefon: 040 611611-0
www.chubb.de
info@chubb.de

Marioff GmbH

Handwerkerstraße 3
15366 Hoppegarten
Telefon: 03342 21177-00
www.marioff.de
info@marioff.de

Na sowas!



Blutsverwandtschaft

Dass diese beiden Männer mit ihren Innovationen die Welt verändert haben, verdanken sie nicht nur ihrem außerordentlichen Erfindungsreichtum, sondern auch ihren Genen: Elisha Graves Otis (l.) und Willis H. Carrier (r.) sind Cousins vierten Grades. Dies bestätigte die New England Historic Genealogical Society, derzufolge Lydia Otis, Urgroßmutter von Willis Carrier, eine direkte Cousine von Elisha Graves Otis war. In der UTC Building & Industrial Systems finden die Unternehmen, mit denen diese beiden außergewöhnlichen Männer das moderne Leben möglich gemacht und die Skylines der Metropolen geprägt haben, nun zu vereinter Stärke.

