



**WEATHERMAKERS**  
TO THE **WORLD**

**Auf der Erfindung der modernen Klimatechnik von Willis Carrier von 1902 aufbauend, ist Carrier weltweit führend bei Lösungen für Heizung, Klimatisierung und Kühlung. Carrier schreibt beständig an seiner Geschichte voller Innovationen mit neuen Produkten und Dienstleistungen, die weltweit den Komfort und die Effizienz fördern.**



### **Die Erfindung, die die Welt geändert hat**

Im Jahr 1902 hat Willis Carrier eine der schwierigsten Herausforderungen der Menschheit gemeistert: die Kontrolle der Umwelt durch die moderne Klimatechnik. Seine Erfindung hat unzähligen Unternehmen die Möglichkeit geboten, weltweit Produktivität, Gesundheit und persönlichen Komfort zu fördern.

Heute sind die Innovationen von Carrier überall auf der Welt und faktisch in jedem Aspekt des Alltags zu finden. Carrier macht unsere Umgebung bei egal welchem Klima komfortabel und produktiv, wahrt die weltweite Lebensmittelversorgung durch die Erhaltung der Qualität und Frische von Nahrungsmitteln und Getränken, stellt Gesundheit und Wohlbefinden sicher, indem es den sachgemäßen Transport und Lieferung von wichtigen medizinischen Versorgungsgütern unter ganz bestimmten Bedingungen ermöglicht und bietet Lösungen, Dienstleistungen und Bildungsangebote, um die Bewegung des nachhaltigen Bauens anzuführen. Das ist nur einiges von dem, was Carrier tut, um Leben, Arbeiten und Unterhaltung auf unserer Welt zu erleichtern.



# Die Bedürfnisse der Kunden erfüllen

Carrier bietet globale Lösungen mit einem weiten Spektrum von Geräten zum Heizen, Klimatisieren, Kühlen und mehr.





## Wohnkomfort

Millionen Menschen vertrauen Carriers Überlegenheit und Expertise beim Anbieten von effizienten Lösungen für die Heiz- und Kühlbedürfnisse ihres Heims.



## Lösungen für Gebäude

Carrier setzt die Standards für Leistung, Energieeffizienz und Nachhaltigkeit und bietet Lösungen für Klimatisierung, Gebäudeleitsysteme und Energieleistungen über den gesamten Lebenszyklus des Gebäudes.



## Transportkühlung

Transportkühlungsausstattung, Lösungen zur Kontrolle der Kühlkette und Ersatzteile von Carrier garantieren den sicheren, zuverlässigen Transport von Nahrungsmitteln und Getränken, medizinischen Versorgungsgütern und anderen schnell verderblichen Frachtgütern für Menschen und Unternehmen auf der ganzen Welt.



## Gewerbekühlung

Die Gewerbekühlung-Lösungen, die Carrier den Unternehmen der Lebensmittel- und Getränkeindustrie und der Gastronomie bietet, stützen sich auf Technologien der nächsten Generation, um Frische zu erhalten, Sicherheit zu garantieren und die Präsentation von Lebensmittel und Getränken für die entsprechende Industrie zu verbessern.

# Natürliche Überlegenheit

Carrier war schon von Anfang an von Natur aus führend. Und das nicht nur weil Carrier ganz neue, innovative Produkte herstellt, sondern auch weil es die Standards für Umweltbewusstsein setzt. Carrier ist seit 1994 an führender Stelle beim Ausstieg der Industrie von Ozon abbauenden Kältemitteln und dabei führte es viele von den weltweit energieeffizientesten Heiz- und Kühlsystemen ein. Die Erhaltung der Umwelt und der Schutz der endlichen natürlichen Ressourcen unserer Welt ist einer unserer Kerngrundsätze. Carrier erkennt an, dass es ausschlaggebend ist, ein verantwortungsbewusstes Gleichgewicht zwischen dem modernen Komfort und der Welt von morgen zu halten.



## SELBSTVERPFLICHTUNG

Grüne Produkte werden in einem grünen Unternehmen geboren. Für Carrier ist Umweltschutz ein zentraler Wert, der sich täglich in seinen Produkten, Dienstleistungen und Aktionen, wie auch in seiner ganzen Unternehmenskultur widerspiegelt. Das globale Umwelt-, Gesundheits- und Sicherheitsprogramm von Carrier wird seit mehr als 20 Jahren umgesetzt. Deswegen konnte Carrier Meilensteine erreichen, wie: die Reduzierung seiner Treibhausemissionen um 35%, und seiner Wassernutzung um 27% in absoluten Zahlen im Zeitraum 2006 - 2011. Carrier, das sich nie mit seinen Erfolgen zufrieden gibt hat drei vom amerikanischen Green Building Council® mit dem Bewertungssystem LEED® zertifizierte Industrierwerke.

## MARKTFÜHRERSCHAFT

Carrier war schon von Anfang an von Natur aus führend. Mit der Erfindung der modernen Klimatechnik hat Carrier die Standards für die von ihm gegründete Industrie gesetzt.

Willis Carrier war ein Vorreiter der Nachhaltigkeit. Seine Erfindung perfekter Kühlprozesse ermöglichte es unzähligen Industrierwerken, Abfälle zu vermeiden und Ressourcen für die zukünftigen Generationen zu erhalten. Heute ist der Schutz der Umwelt und die Erhaltung der endlichen natürlichen Ressourcen nach wie vor ein zentraler Wert des Unternehmens Carrier.



## INNOVATION

Die Carrier-Produkte wandeln Energie in nützliche Arbeit um. Carrier investiert in Forschung und schafft Produkte, die weniger Ressourcen verbrauchen und weniger Emissionen verursachen. In fast allen Kategorien bietet Carrier den Verbrauchern marktführende, energieeffiziente Optionen. Carrier investiert weiter in Forschung und Entwicklung, indem es die neuesten technologischen Innovationen benutzt, um noch nachhaltigere Lösungen zu bieten.

## VERBESSERUNG

Durch Innovationen in Design und Herstellungsmethoden verbessert Carrier die Produktionsprozesse und hilft letztendlich dabei, den Alltag der Menschen besser zu machen.

Das Wort "Verbesserung" steht für den Glauben von Carrier an die ständige Verbesserung der Produkte und Dienstleistungen, um das Leben der Menschen mit möglichst geringen Auswirkungen auf die Umwelt zu verbessern.

# DER GRÖSSTE ANBIETER VON GEBÄUDETECHNIK WELTWEIT



## United Technologies

### Building & Industrial Systems

Carrier gehört zu UTC Building & Industrial Systems, dem größten Anbieter von Gebäudetechnik weltweit. Seine Systeme und Dienstleistungen für Aufzüge, Rolltreppen, Brandschutz, Sicherheit, Gebäudeautomation, Heizung, Lüftung, Klimatisierung und Kühlung fördern integrierte, leistungsstarke Gebäude, die sicherer, intelligenter und nachhaltiger sind. UTC Building & Industrial Systems ist Teil der United Technologies Corp.

United Technologies (UTC) ist ein diversifiziertes Unternehmen, das ein weites Spektrum von Hochtechnologieprodukten und -leistungen für die globalen Luft- und Raumfahrt- sowie Bausystemindustrien anbietet. Neben den UTC Building & Industrial Systems besitzt es Sikorsky Aircraft Corporation und die neuen UTC Propulsion & Aerospace Systems, mit den Pratt & Whitney Flugmotoren und den Luft- und Raumfahrtprodukten von UTC Aerospace Systems. Das Unternehmen verfügt auch über eine zentrale Forschungsorganisation, die Technologien zur Verbesserung der Leistung, der Energieeffizienz und der Kosten der UTC-Produkte entwickelt.





# Eindrucksvolle Projekte

das Weiße Haus, Washington DC



die Sixtinische Kapelle, Italien



der Internationale Flughafen von München, Deutschland



das Teatro Real in Madrid, Spanien



das Britische Museum in London, Großbritannien



der Kremlpalast in Moskau, Russland



die Große Bibliothek von Alexandria, Ägypten



das Opernhaus von Sydney, Australien



das Museo Bellas Artes, Argentinien

