

# Unsere Produkte

## Nahtlose Integration innovativer HLK-Feldgeräte

### Klappenantriebe



- Antriebe ohne Notstellfunktion
- Antriebe mit Notstellfunktion
- Antriebe für raue Umgebungsbedingungen
- Schnellläufer-Antriebe
- Linearantriebe
- Brandschutzklappenantriebe
- Entrauchungsklappenantriebe
- Variabler Volumenstrom

### Regelventile



- Energieventile
- Druckunabhängige Regelventile
- Zonenventile
- Regelkugelhähne
- Kugelhähne
- Drosselklappen
- Hubventile
- Trinkwasserventile

### Sensoren/Zähler



- Kanalsensoren (Luft)
- Rohrsensoren (Wasser)
- Aussensensoren (Luft)
- Raumgeräte
- Thermische Energiezähler (TEZ)
- Belimo Energy Valve™ mit TEZ

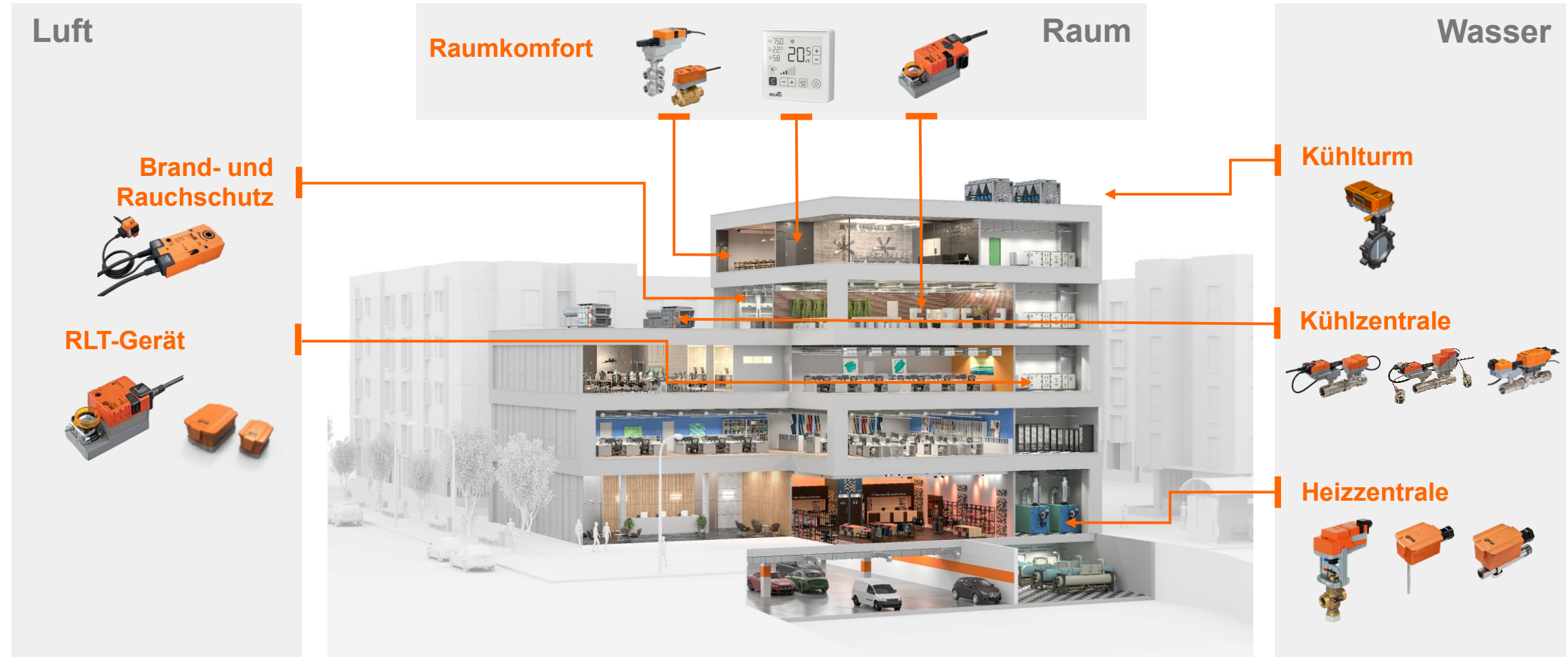
### RetroFIT+



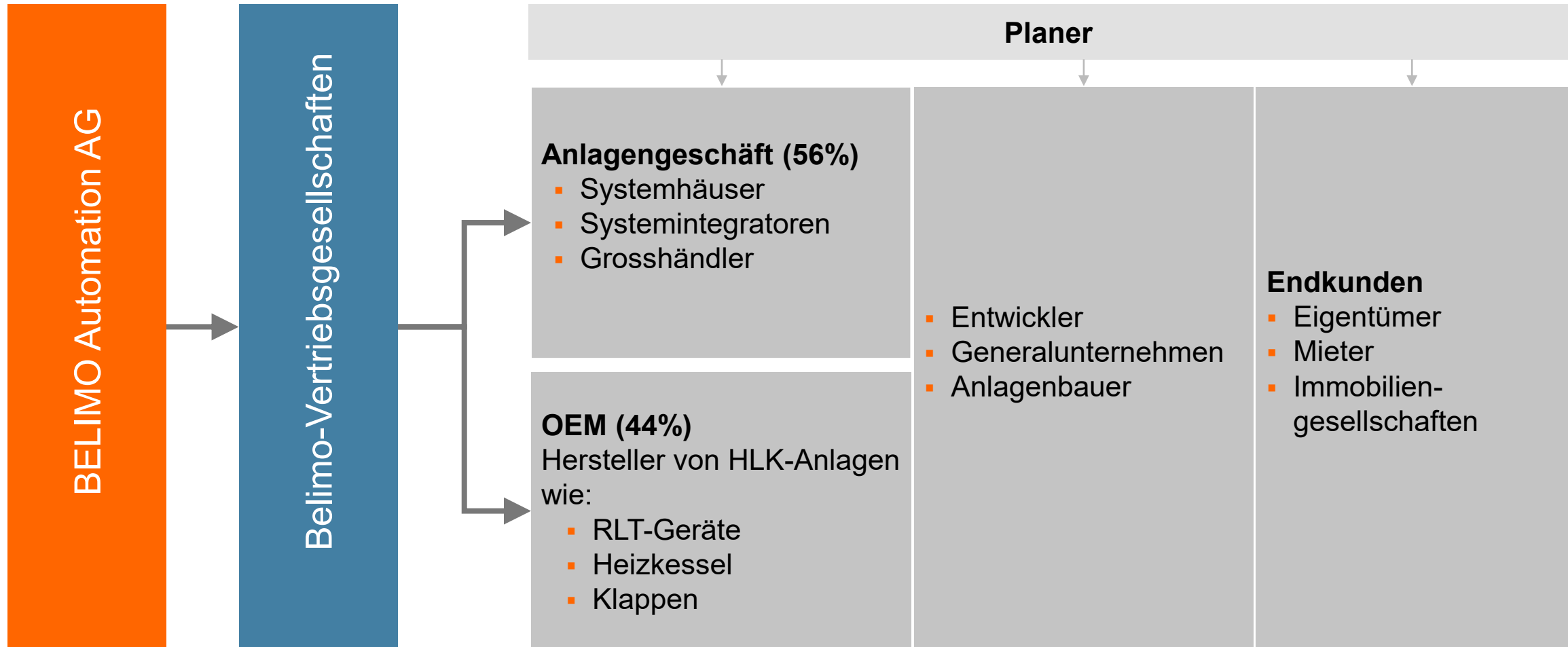
- Klappenantriebe
- Regelventile/Regelventilantriebe
- Drosselklappen/Drosselklappenantriebe
- Hubventile/Hubantriebe
- Variabler Volumenstrom

# Applikationen

## Heizung, Lüftung und Klima in Gebäuden



# Im Bereich HLK setzen wir auf zwei Hauptabsatzkanäle OEM- und Anlagengeschäft



# Endkundensegmente

Produkte von Belimo in jedem dritten Gewerbegebäude



# Unternehmensdaten zu Belimo

## Erfolg durch Fokus auf HLK-Feldgeräte



Gründung: 1975  
Hauptsitz: Hinwil, Schweiz  
In über 80 Ländern auf allen  
Kontinenten präsent.



An der Schweizer Börse kotiert  
seit 1995.



Etwa 10 Millionen Produkte werden  
jedes Jahr von den  
Gruppengesellschaften weltweit  
ausgeliefert.



Mehr als 2'400 Mitarbeitende  
weltweit.



Wir investieren jährlich mehr als  
7% des Umsatzes in Forschung  
und Entwicklung.



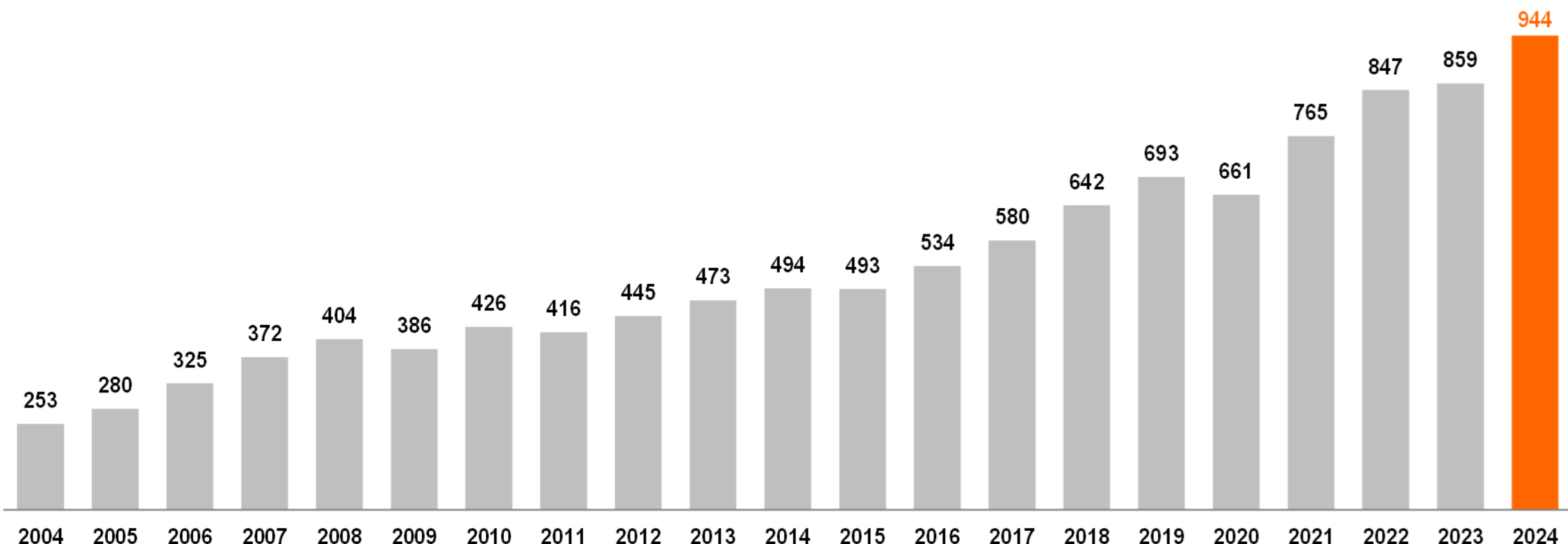
Belimo ist Weltmarktführer in der  
Entwicklung und Herstellung von  
Feldgeräten zur Regelung und  
Steuerung von HLK-Anlagen.

# Unsere Kennzahlen

## Eine nachhaltige Erfolgsgeschichte

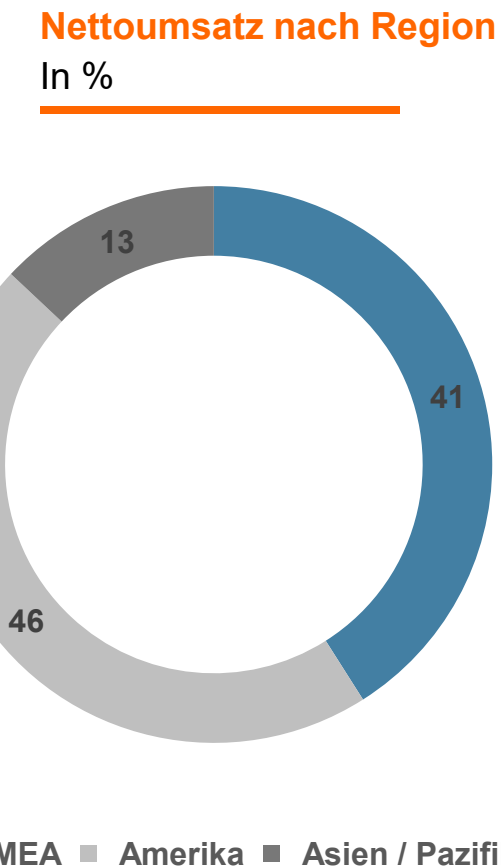
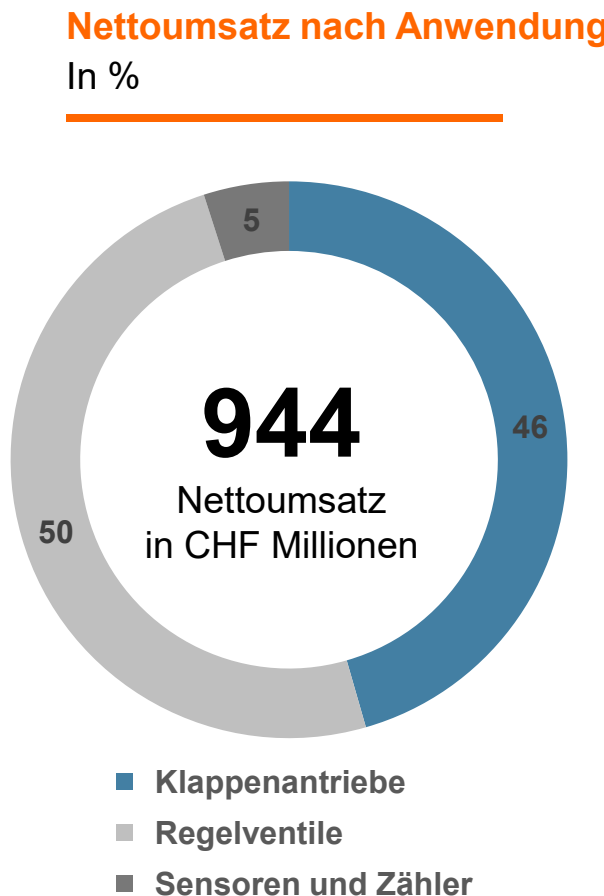
### Nettoumsatz 2004–2024

In CHF Millionen



# Unser Kennzahlen

Wir sind Marktführer bei HLK-Feldgeräten



# Konzernleitung

## Führungsteam mit über 130 Jahren Erfahrung in der HLK-Branche



**Dr. Markus Schürch**  
Chief Financial Officer

**Dr. Elena Cortona**  
Chief Technology Officer

**Louis Scheidegger**  
Leiter des Konzernbereichs Produktion

**Lars van der Haegen**  
Chief Executive Officer

**Jim Furlong**  
Leiter Amerika

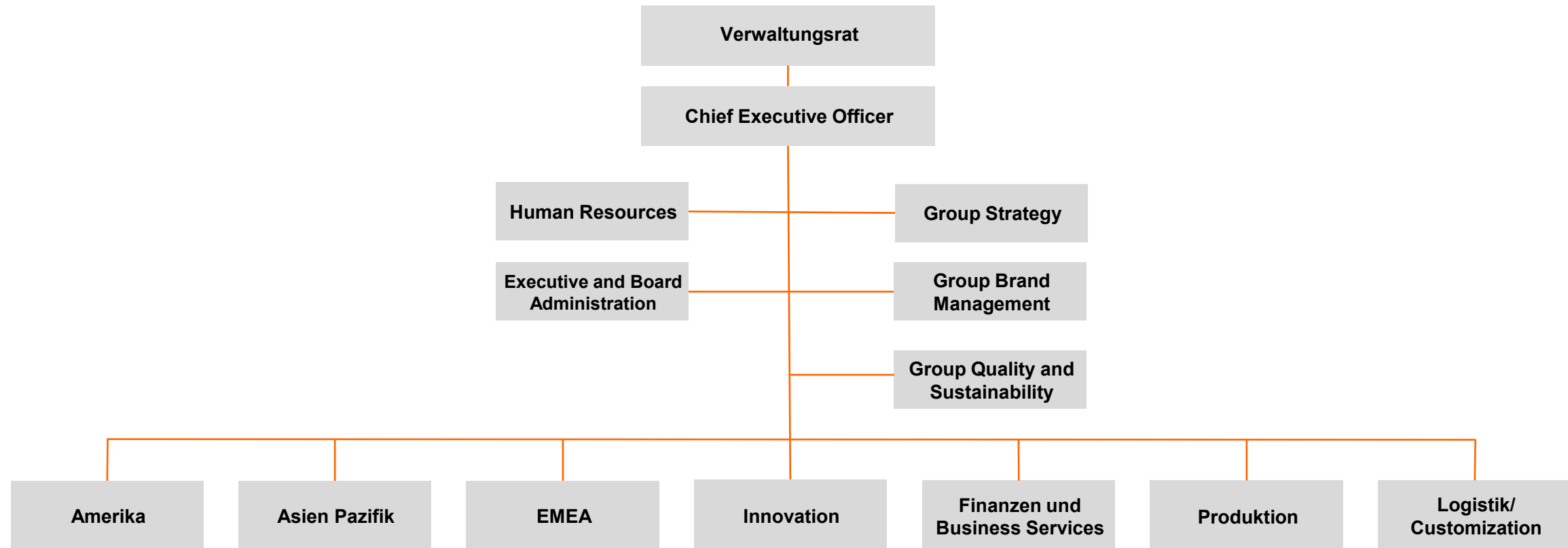
**Sandra Pitt**  
Chief Human Resources Officer

**Dr. Adrian Staufer**  
Leiter EMEA

**Gary Economides**  
Leiter Asien Pazifik

# Konzernstruktur

Drei starke Regionen, unterstützt durch globale Konzernfunktionen



# Standorte weltweit

## Nah am Kunden. In über 80 Ländern.



- Regionaler Hauptsitz
- Gruppengesellschaften
- Vertretungen, Franchisepartner

# Standorte Amerika

## Über 600 Mitarbeitende von Belimo im Dienst unserer Kunden



● Regionaler Hauptsitz

● Gruppengesellschaften

Mississauga, Ontario,  
Kanada

Dorval, Quebec, Kanada

Danbury, CT  
USA

Sparks, NV USA

Sao Paulo, Brasilien

**Belimo Kanada**  
Büro und Lagerhalle

**Belimo Sensors**  
Büro, Produktion und Lagerhalle

**Belimo Amerika, regionaler Hauptsitz**  
Büro, Produktion und Drehscheibe für Logistik/Customization  
18'395 m<sup>2</sup>

**Belimo Amerika**  
Büro, Drehscheibe für Logistik/Customization  
1'844 m<sup>2</sup>

**Belimo Brasilien**  
Büro und Drehscheibe für Logistik

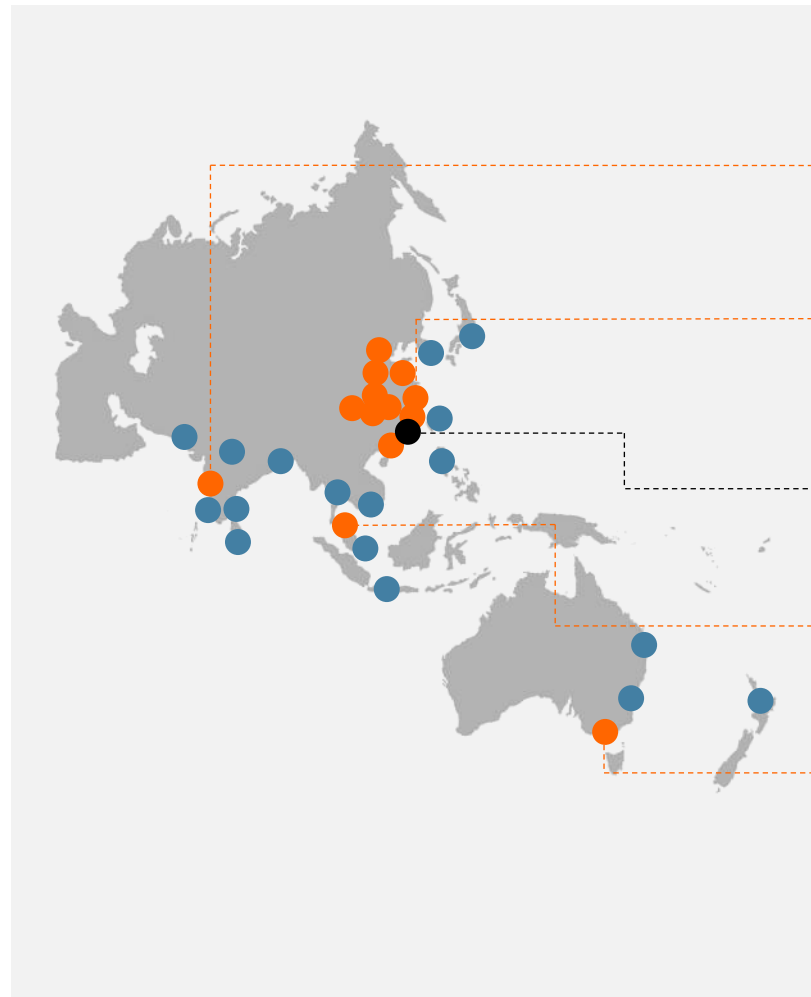


Mitarbeitende in  
Amerika insgesamt:

639

# Standorte Asien Pazifik

## Schnell wachsender Bereich von Belimo



● Regionaler Hauptsitz

● Gruppengesellschaften

● Vertretungen, Franchisepartner

Mumbai, Indien

Shanghai, Volksrepublik China

**Hongkong, Volksrepublik China**

Kuala Lumpur, Malaysia

Melbourne, Australien

**Belimo Indien**

Büro, Drehscheibe für Logistik/Customization  
2'000 m<sup>2</sup>

**Belimo China**

Büro, Drehscheibe für Logistik/Customization  
19'615 m<sup>2</sup>

Belimo Asien Pazifik, regionaler Hauptsitz  
Büro, Drehscheibe für Logistik/Customization  
1'900 m<sup>2</sup>

**Belimo Malaysia**

Büro, Drehscheibe für Logistik/Customization  
1'355 m<sup>2</sup>

**Belimo Australien**

Büro, Drehscheibe für Logistik/Customization  
1'090 m<sup>2</sup>

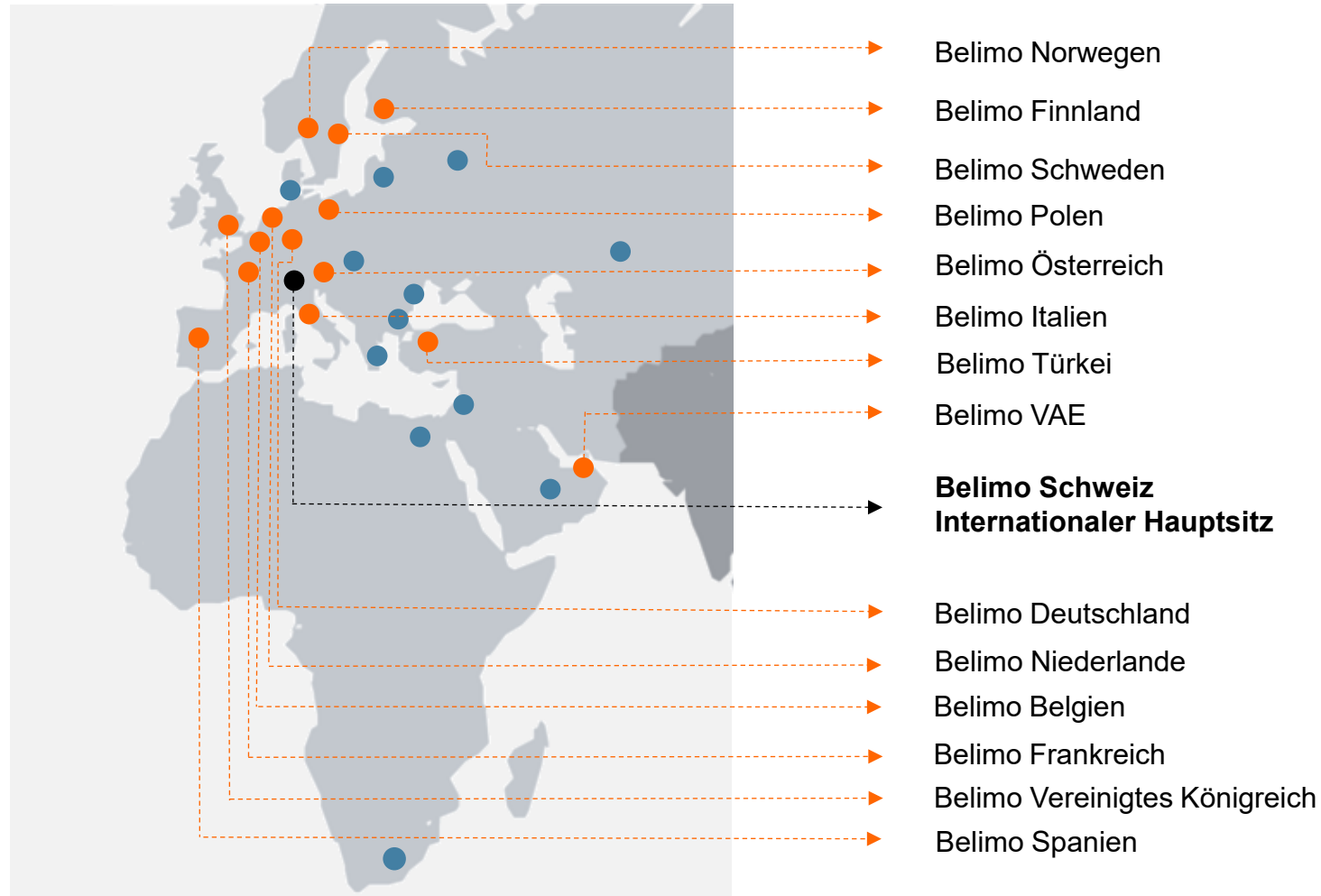


Mitarbeitende in der Region  
Asien Pazifik insgesamt:

**392**

# Standorte EMEA

## Bedienung des EMEA-Marktes



- Regionaler Hauptsitz
- Gruppengesellschaften
- Vertretungen, Franchisepartner

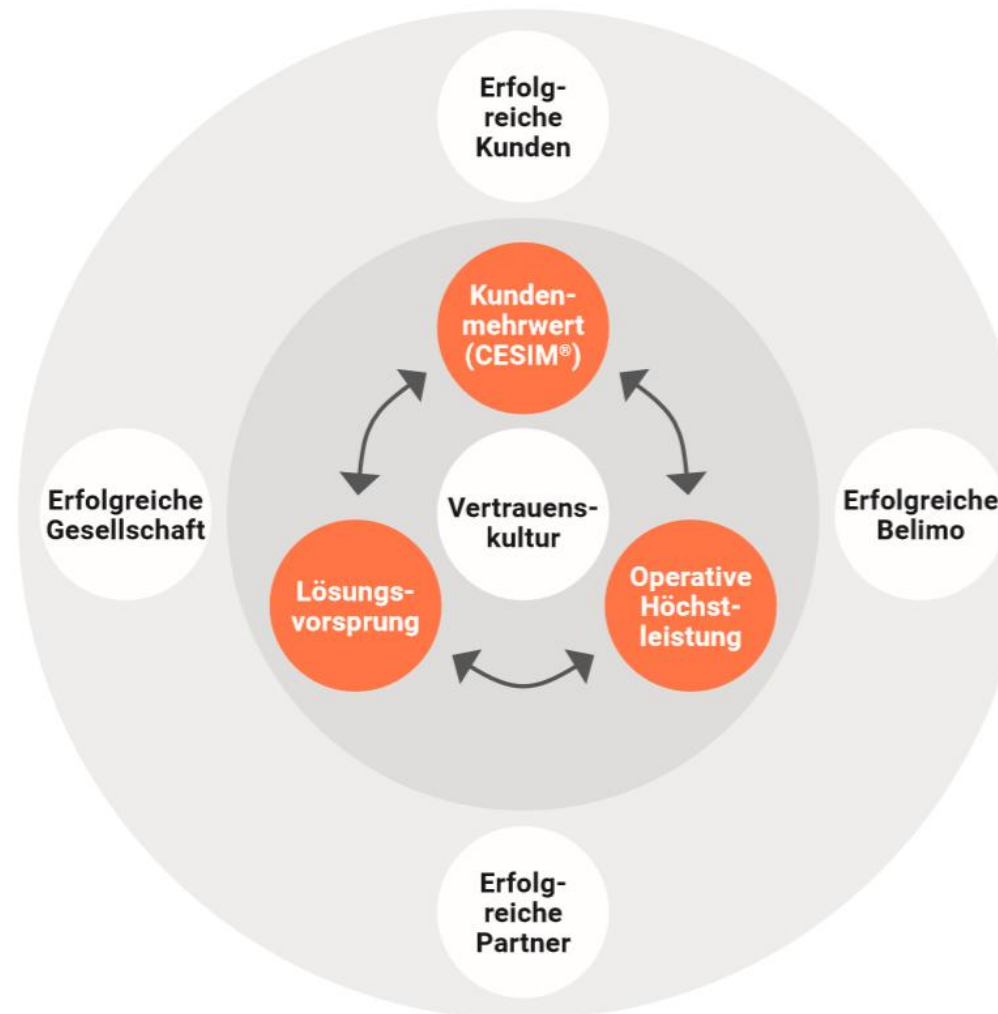


Mitarbeitende in  
EMEA insgesamt:

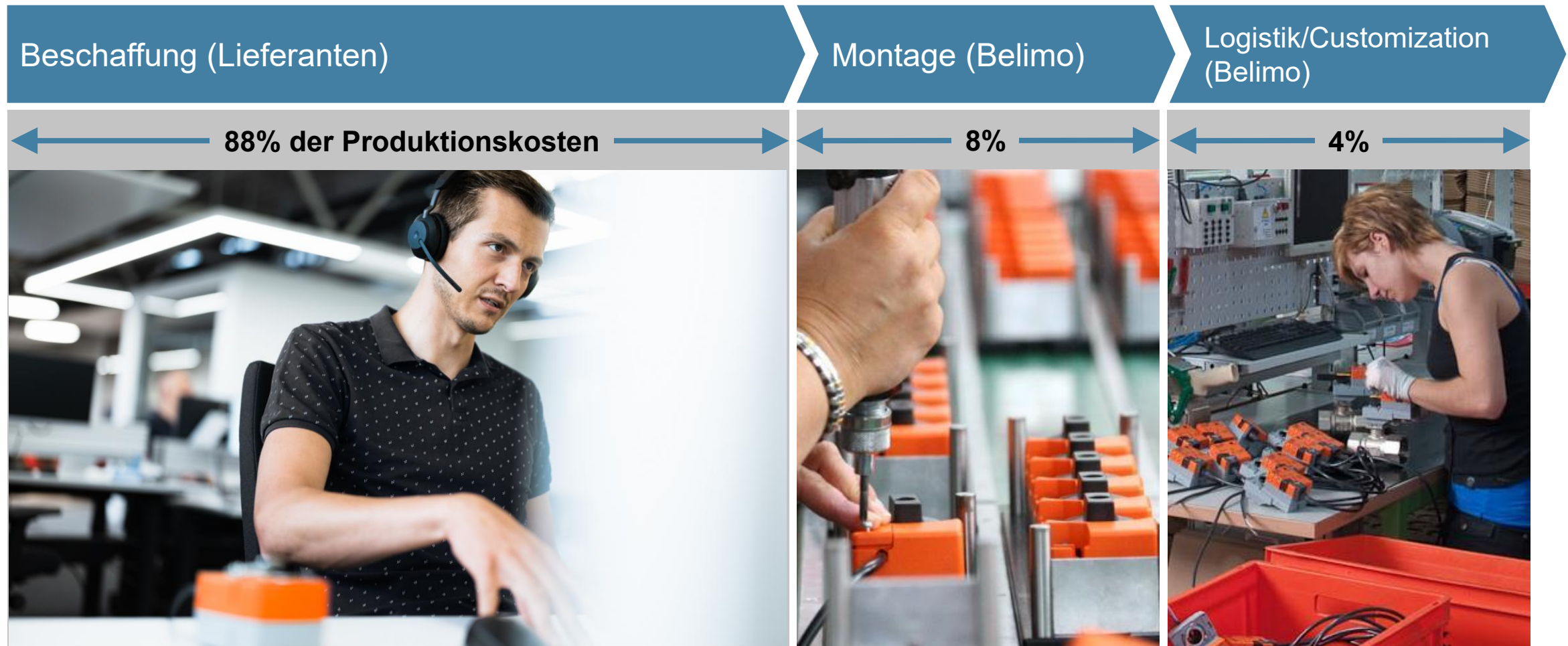
**1'580**

# Wertschöpfungsmodell von Belimo

## Erfolgreiche Kunden stehen für den Erfolg von Belimo



# Operative Höchstleistung Partnerschaften mit Lieferanten



# Operative Höchstleistung

## Unser Engagement für Qualität



- Jeder Antrieb wird vor Auslieferung umfassend geprüft. Etwa 8 Millionen Stellantriebe werden jedes Jahr von den Gruppengesellschaften weltweit ausgeliefert.
- Unser spezialisiertes Applikationswissen und die sprichwörtliche «Swiss Quality» erlauben es, auf das ganze Sortiment fünf Jahre Garantie zu gewähren.

## **Building Tomorrow**

Trends, die die Gebäude- und HLK-Branche bis 2050 verändern werden

**Unsere Vision für die Zukunft**



# Building Tomorrow

## Die zwölf Gebäude- und HLK-Trends



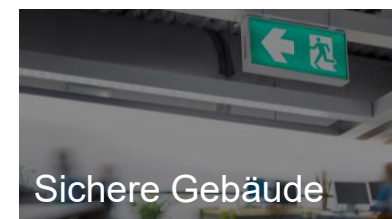
Die Zukunft der  
**Umwelt**



Die Zukunft der  
**Wirtschaft**



Die Zukunft der  
**Gesellschaft**



Die Zukunft der  
**Technologie**



[Mehr erfahren](#)

# Nachhaltigkeitsziele

Netto-Null-Treibhausgasemissionen bis spätestens 2050



- Im Jahr 2024 hat sich Belimo verpflichtet, bis spätestens 2050 Netto-Null-Treibhausgasemissionen zu erreichen, wobei sich die kurz- und langfristigen Ziele zur Reduzierung der Treibhausgasemissionen am SBTi Net Zero Standard orientieren.
- Belimo hat eine konzernweite Methodologie zur Treibhausgasbilanzierung erarbeitet. Ab dem Geschäftsjahr 2024 wird diese Bilanz jährlich im Rahmen des externen Geschäftsberichts aktualisiert und offengelegt. Die Treibhausgasbilanz von Belimo gibt einen umfassenden Überblick über sämtliche Emissionen (Scope 1 bis 3), die im Laufe des jeweiligen Geschäftsjahrs durch die Aktivitäten des Unternehmens verursacht werden.

# Unsere Nachhaltigkeitsziele

## Wir steigern unseren Impact



# Unsere Ziele

## Wonach wir streben

### KOMFORT



Komfort und Wohlbefinden von Menschen in Gebäuden steigern.

# C

### ENERGIE



Mit deutlichen Energieeinsparungen zu einer erhöhten Energieeffizienz von Gebäuden beitragen.

# E

### SICHERHEIT



Mit unserer Technologie Menschenleben retten und dazu beitragen, Gebäude- und Sachschäden zu verhindern.

# S

### INSTALLATION



Installationen erleichtern und Zeiteinsparungen bei der Inbetriebnahme erzielen.

# I

### INSTANDHALTUNG

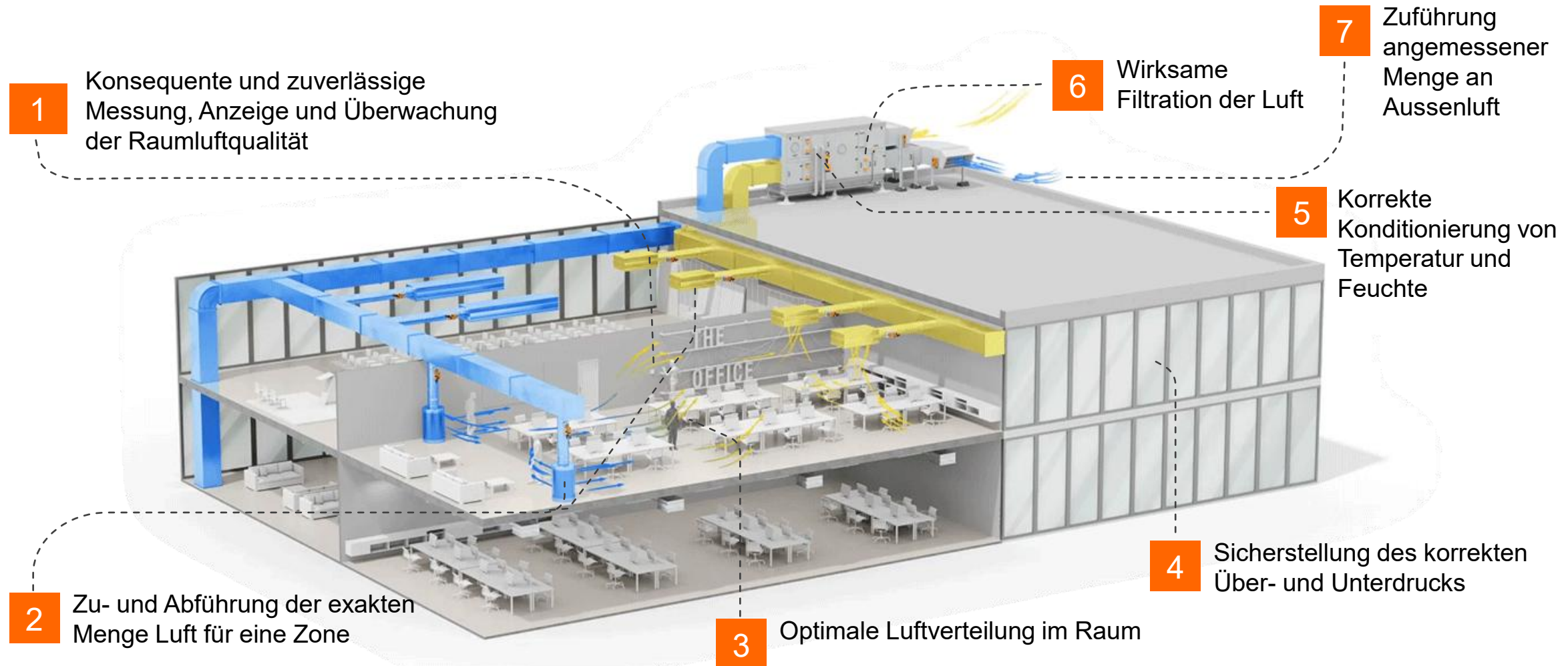


Geringen Instandhaltungsaufwand für HLK-Anlagen und deren lange Lebensdauer gewährleisten.

# M

# Anforderungen an HLK-Systeme für eine gesunde Raumluft

## Sieben Grundvoraussetzungen für ein gesundes Gebäude



# Unser Beitrag zur Sicherheit von CESIM – gesunde Raumluft

## Für die Gesundheit künftiger Generationen



### Belimo trägt zu einer gesunden Raumluft bei:

- Präzise und zuverlässige Raum- und Kanalsensoren
- VAV-Lösungen für bedarfsgeregelte Lüftung
- Schnelle Antriebe und dichtschliessende Ventile
- Belimo Energy Valve™ für präzise und stabile Regelung, Energiemessung und Überwachung
- Nahtlose BMS- und Cloud-Plattform-Integration



# Anlagenbeispiele

## RLT-Geräte

**Geräte von Belimo ermöglichen eine präzise und effiziente Luftaufbereitung in Gebäuden, zum Beispiel:**

- Antriebe regeln Außenluft oder Bypassklappen auf sichere Art und Weise
- Sensoren für Temperatur, Feuchte und Luftqualität messen die Raumluftqualität
- Drucksensoren gewährleisten eine optimale Luftströmung und erkennen verschmutzte Filter



# Anlagenbeispiele

## Warmwassersysteme

**Geräte von Belimo regeln die Erzeugung und den Durchfluss von Warmwasser in Gebäuden auf energieeffiziente Weise, zum Beispiel:**

- Temperatursensoren messen die Temperatur des Vor- und Rücklaufwassers
- Energy Valves regeln und überwachen den Durchfluss thermischer Energie in Gebäuden
- Drosselklappen regeln Warmwasserheizkessel bedarfsoorientiert
- Drucksensoren stellen einen ausreichenden Wasserdruck in den Rohrleitungen sicher



# Anlagenbeispiele

## Brand- und Rauchschutz

**Sicherheitsantriebe von Belimo retten Menschenleben und tragen dazu bei, Gebäude- und Sachschäden zu verhindern, zum Beispiel:**

- Brandschutzklappenantriebe schotten Brandabschnitte ab und verhindern die Brand- und Rauchausbreitung durch Luftkanäle.
  
- Entrauchungsklappenantriebe für die maschinelle Entrauchung ermöglichen die Rauchfreiheit von Flucht- und Rettungswegen.



# Anlagenbeispiele

## Regelung des Raumkomforts

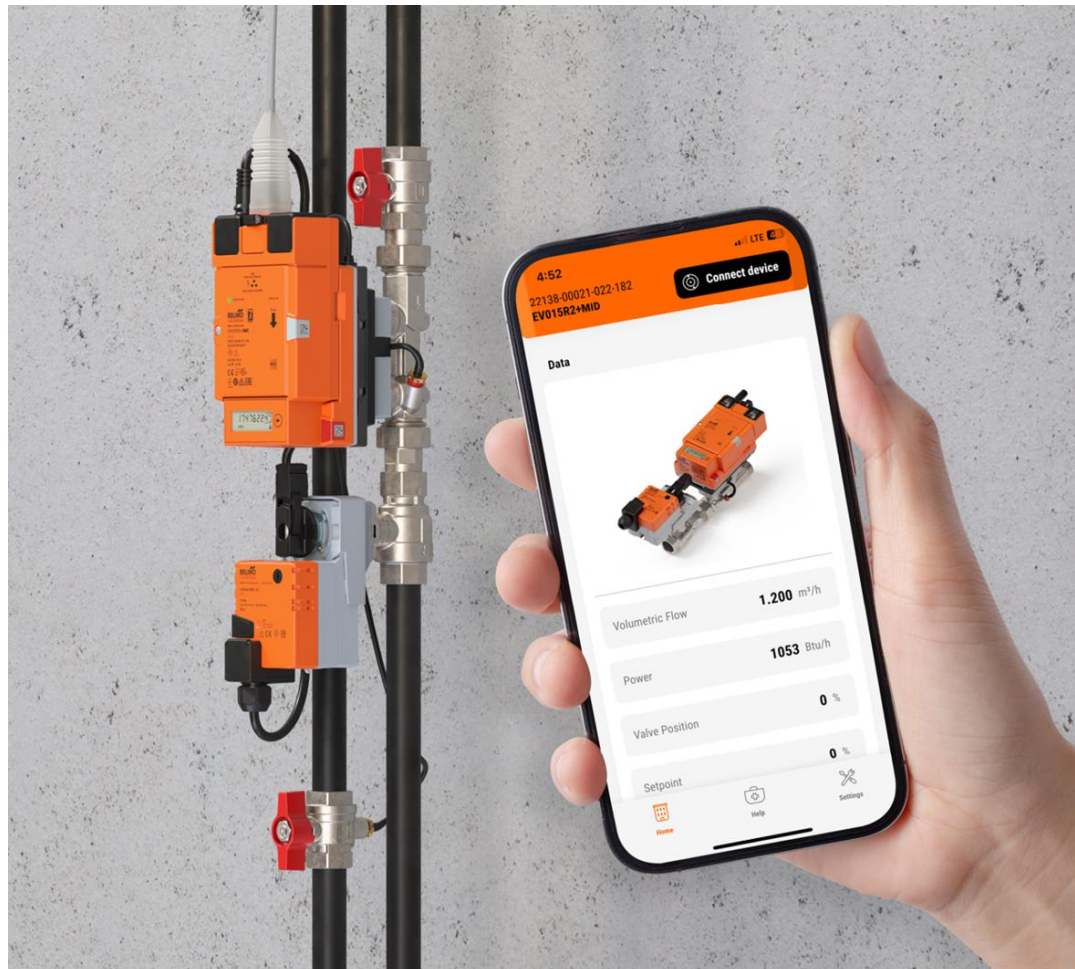
**Damit sich Menschen wohlfühlen und produktiv sein können, ist eine behagliche Raumumgebung entscheidend: Diese ist mit den Geräten von Belimo exakt regelbar:**

- Raumsensoren messen die Temperatur, Feuchte und Luftqualität
- Antriebe für variablen Volumenstrom sorgen für die optimale Menge Frischluft
- 6-Weg-Ventile regeln präzise den Durchfluss von Kalt-/Warmwasser in Kühl- bzw. Heizdecken
- ZoneTight-Ventile regeln den Wasserfluss zu einem Gebläsekonvektor und riegeln diesen bei Bedarf komplett ab



# Lösungsvorsprung bei HLK-Feldgeräten

## Eine neue Ära des integrierten Managements thermischer Energie

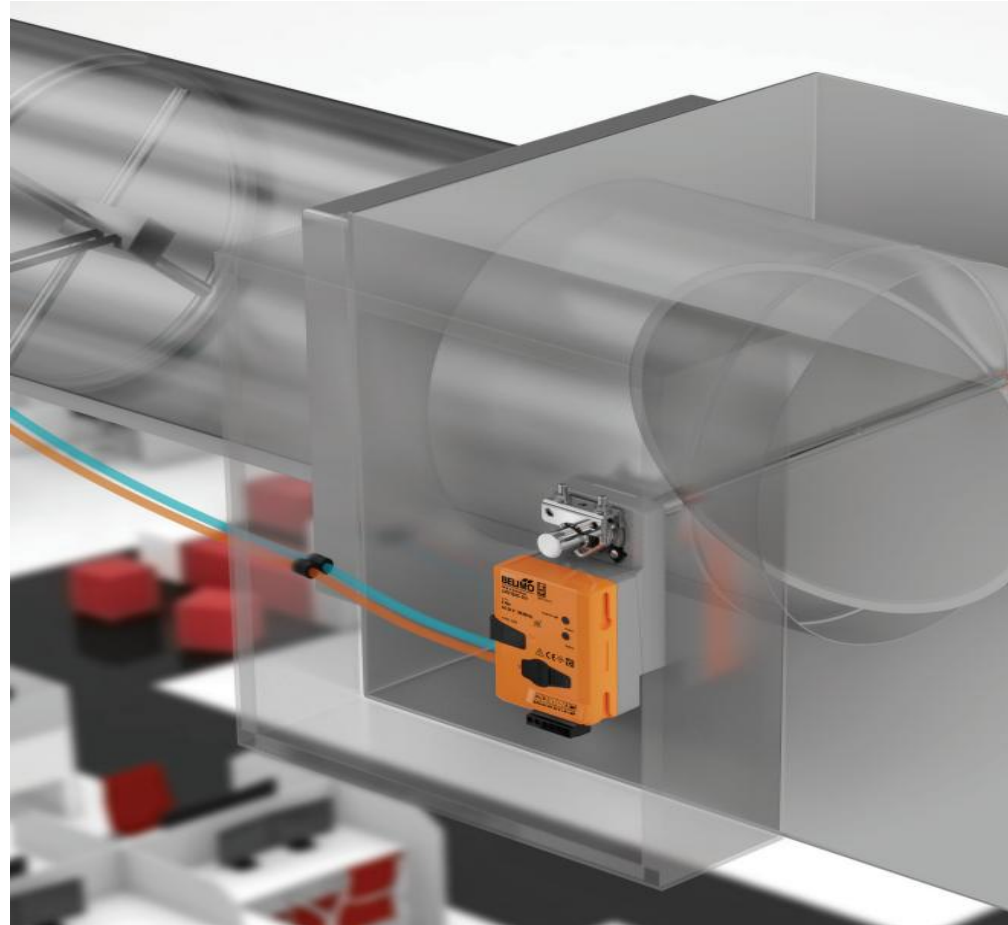


### Belimo Energy Valve™ und thermischer Energiezähler

Das neue Sortiment des Belimo Energy ValveTM mit thermischem Energiezähler bündelt Energiemessung, -regelung, Delta-T-Management und IoT-fähige Kostenabrechnung in einem Gerät. Es ermöglicht die nahtlose und direkte Integration in das Gebäudeleitsystem oder in IoT-basierte Überwachungsplattformen. Energiemessung und -regelung und zertifizierte Energiemessung und -abrechnung werden vereint. Belimo hat diese Leistungsmerkmale zusammengebracht, damit Sie Zeit und Geld sparen.

# Lösungsvorsprung bei HLK-Feldgeräten

Innovative Lüftungsanwendungen verhelfen unseren Kunden zum Erfolg



## Belimo ZoneEase™ VAV

Die innovative VAV-Lösung, mit der die Inbetriebnahme erheblich vereinfacht wird.

Mithilfe Belimo Assistant 2 kann die Inbetriebnahme über die Cloud erfolgen. ZoneEase™ reduziert die Projektkomplexität und den Aufwand für die Inbetriebnahme erheblich. Alle Parameter werden automatisch aufgezeichnet. Die VAV-Anlage wird somit vollständig transparent.

# Lösungsvorsprung bei HLK-Feldgeräten

## Innovative Sensoren verhelfen unseren Kunden zum Erfolg

### Raumsensoren und Raumbedieneräte

#### Das Fundament für Komfort

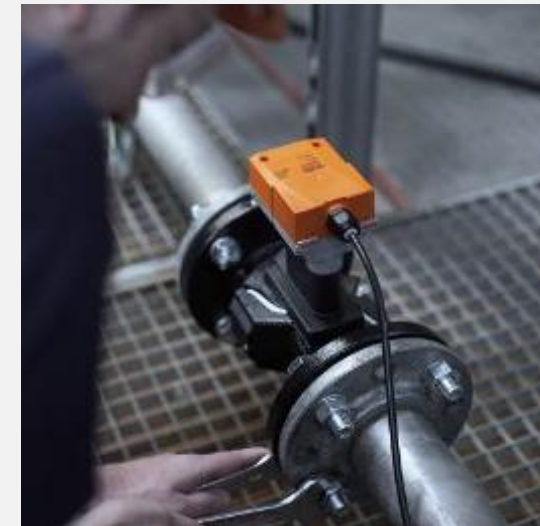


- Zeitloses Design
- Schnelle Installation
- Einfache Konfiguration
- Kurze Reaktionszeit
- Stromlose Konfiguration via Smartphone\*
- Intuitive Diagnosefunktion via Smartphone\*

\* für aktive Geräte

### Ultraschall-Durchflusssensoren von Belimo

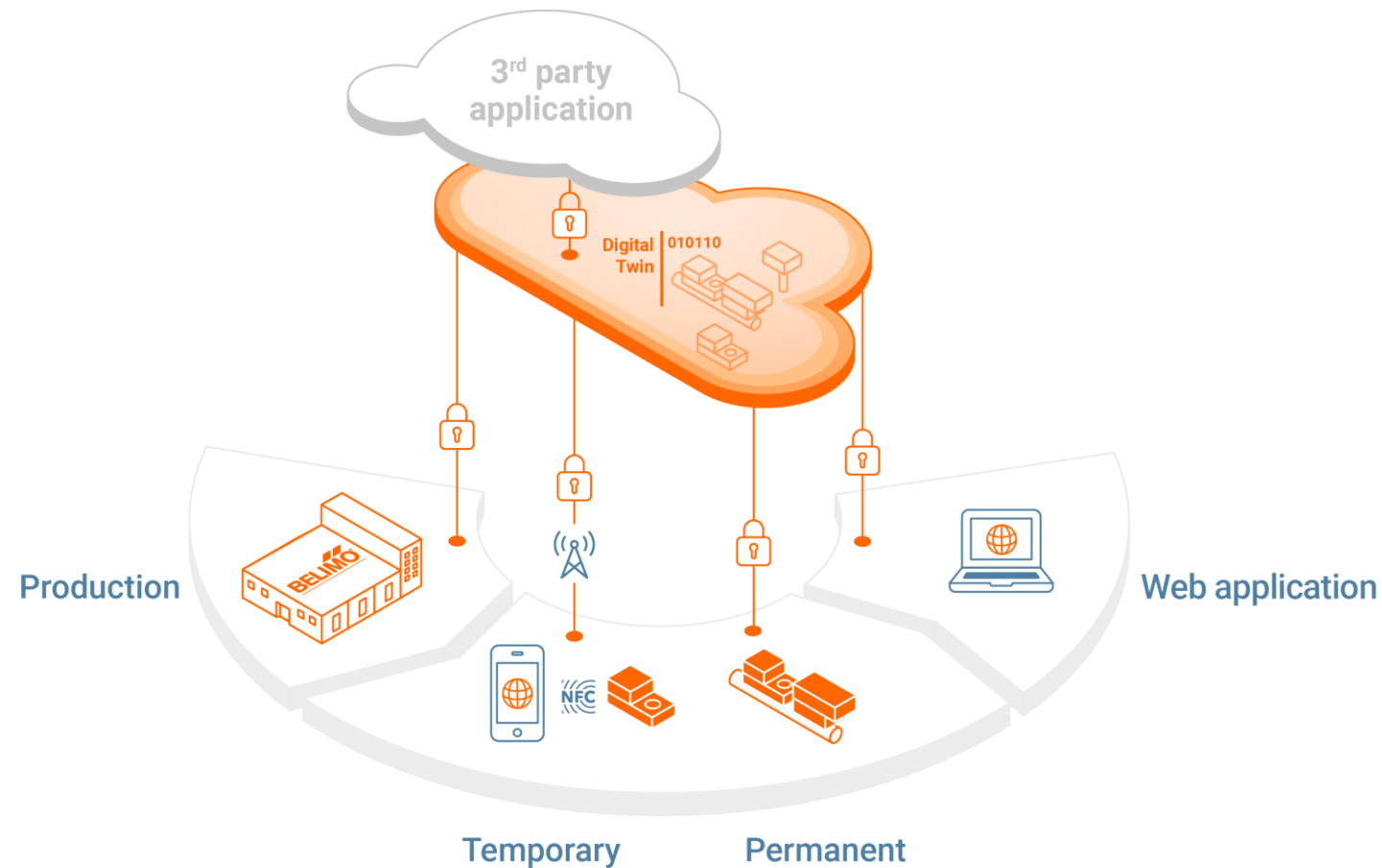
#### Durchflussmessungen, denen Sie vertrauen können



- Präzise und zuverlässig
- Patentierte Messung und Kompensation des Glykolgehalts
- Kompaktbauweise
- Einfache Installation
- Genaue Messergebnisse, keine Abweichungen

# Lösungsvorsprung

## IoT-fähige Produkte und das Ökosystem von Belimo



# Belimo RetroFIT+

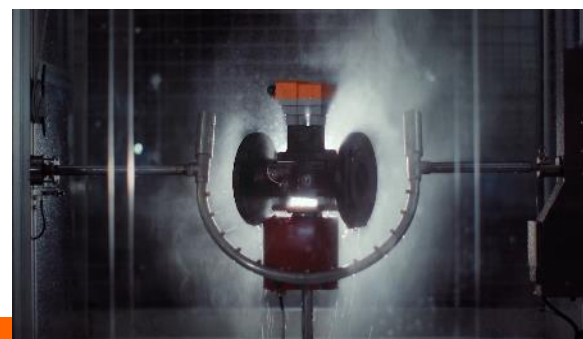
## Die beste Lösung für Ersatzprodukte

- Unser RetroFIT+ Produktersatz-Tool ermöglicht die Suche nach Ersatzprodukten anhand zahlreicher Parameter. Mit diesem einfachen und intuitiven Tool finden Sie Ihr HLK-Ersatzprodukt in kürzester Zeit.
- Das Belimo RetroFIT+ Produktersatz-Tool gibt es auch als App. Die App ist kostenlos im Apple App Store und Google Play Store verfügbar.



# Mehrwert von Belimo

## Mehr als nur Produkte



Wir sind weltweit vor Ort,  
sprechen Ihre Sprache  
und verstehen Sie.

Komplettes Sortiment  
und kürzeste Lieferzeiten  
der Branche.

5 Jahre Garantie und  
geprüfte Qualität.

Unser preisgekrönter  
Service betreut Kunden  
schnell und effektiv,  
entweder via Fernzugriff  
oder vor Ort.

# Vertrauenskultur

## Praxisnahes Training im Belimo Experience Center



# Belimo Movie Channel

Weitere Filme unter [www.YouTube.com/@Belimo\\_Global](https://www.YouTube.com/@Belimo_Global)



Unternehmensfilm



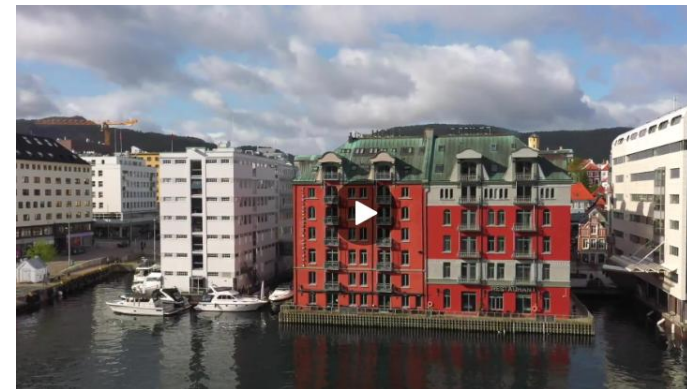
Unser Engagement für Qualität



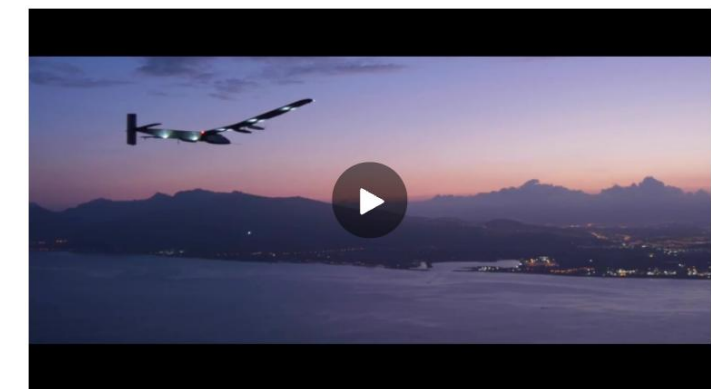
Mit CESIM Kundenmehrwert schaffen



Produkteinführung: die nächste Generation von Regelklappen



Effizienz leicht gemacht: eine Geschichte zum Belimo Energy Valve™



Auszeichnung mit dem Solar Impulse Efficient Solution Label



Energy Efficiency

Comfort

Installation

Maintenance

Safety

Small Devices,  
Big Impact.

