

Small Devices, Big Impact.

Belimo Unternehmenspräsentation 2025



Unsere Produkte

Nahtlose Integration innovativer HLK-Feldgeräte



Klappenantriebe



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

Sensoren/Zähler



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

Regelventile



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

RetroFIT+



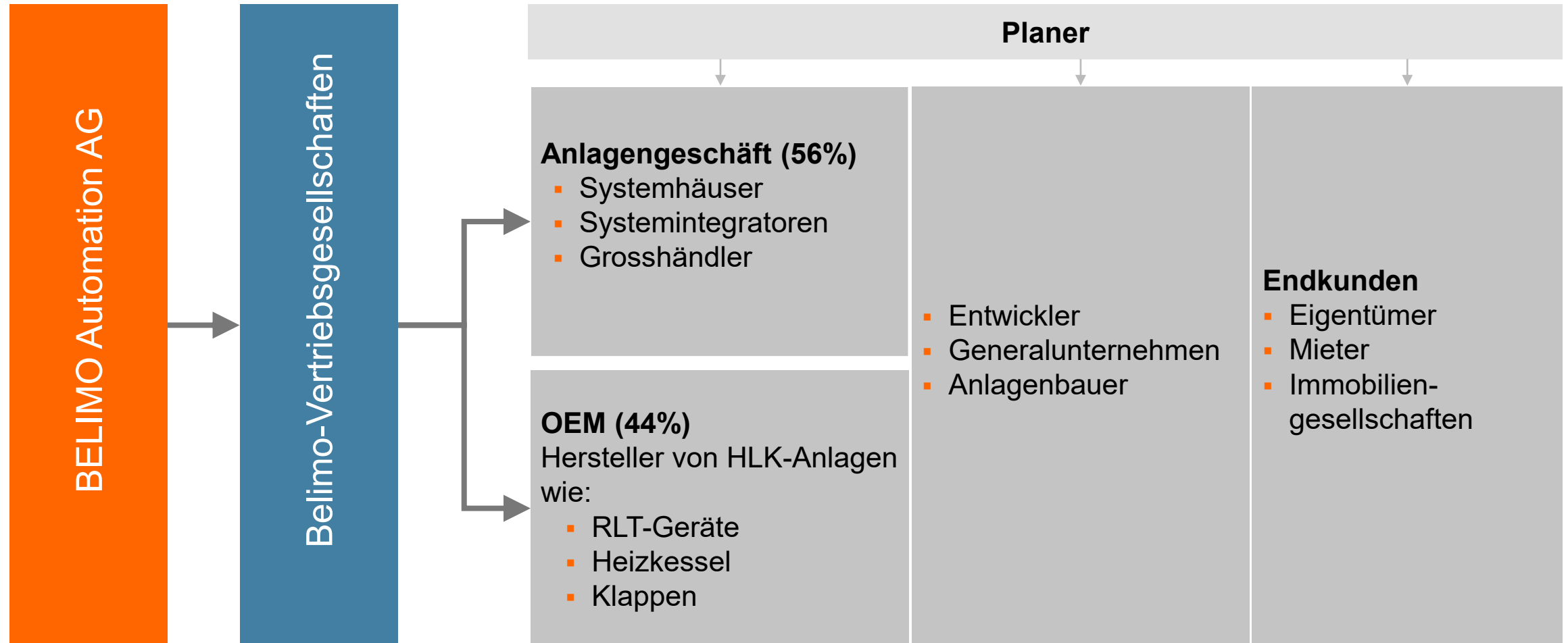
- Klappenantriebe
- Regelventile/Regelventilantriebe
- Drosselklappen/Drosselklappenantriebe
- Hubventile/Hubantriebe
- Variabler Volumenstrom

Applikationen

Heizung, Lüftung und Klima in Gebäuden



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



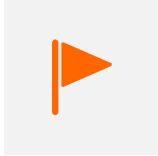
Endkundensegmente

Produkte von Belimo in jedem dritten Gewerbegebäude



Unternehmensdaten zu Belimo

Erfolg durch Fokus auf HLK-Feldgeräte



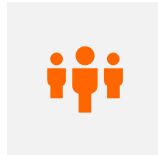
Gründung: 1975
Hauptsitz: Hinwil, Schweiz
In über 80 Ländern auf allen
Kontinenten präsent.



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.

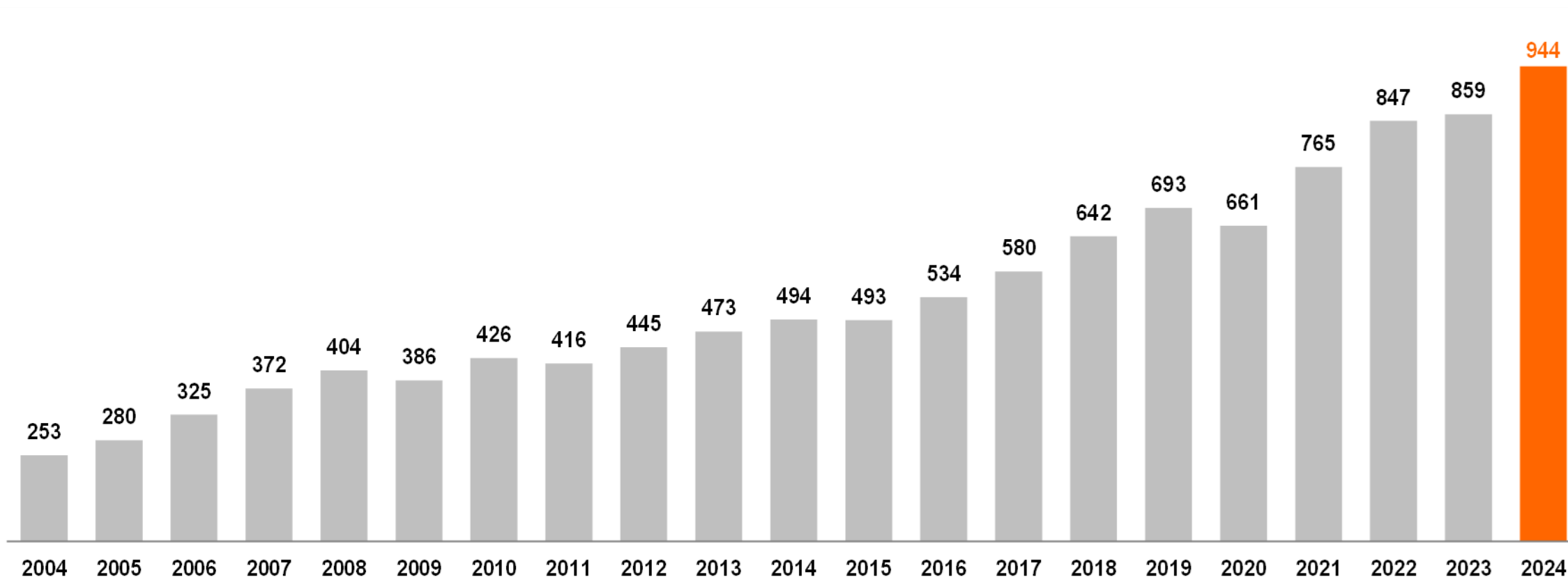
Unsere Kennzahlen

Eine nachhaltige Erfolgsgeschichte



Nettoumsatz 2004–2024

In CHF Millionen



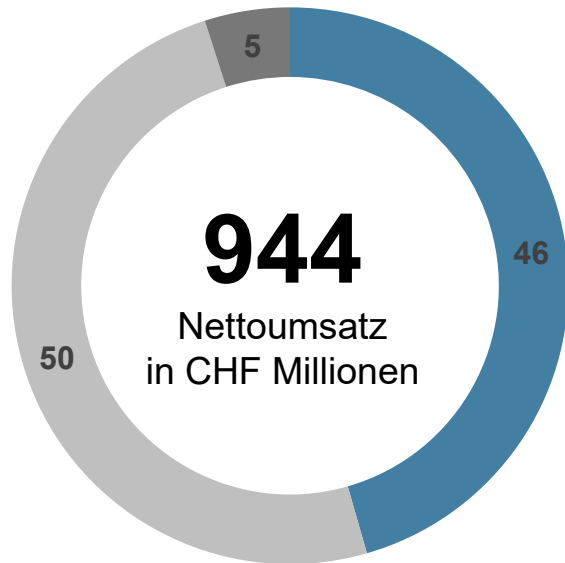
Unser Kennzahlen

Wir sind Marktführer bei HLK-Feldgeräten



Nettoumsatz nach Anwendung

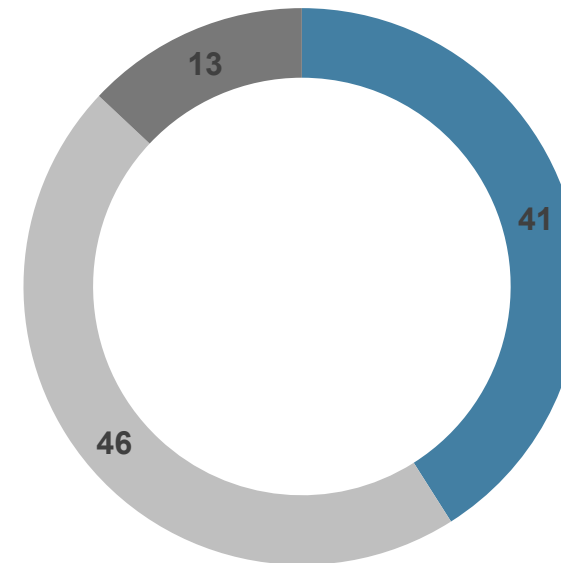
In %



- Klappenantriebe
- Regelventile
- Sensoren und Zähler

Nettoumsatz nach Region

In %



- EMEA
- Amerika
- Asien / Pazifik

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

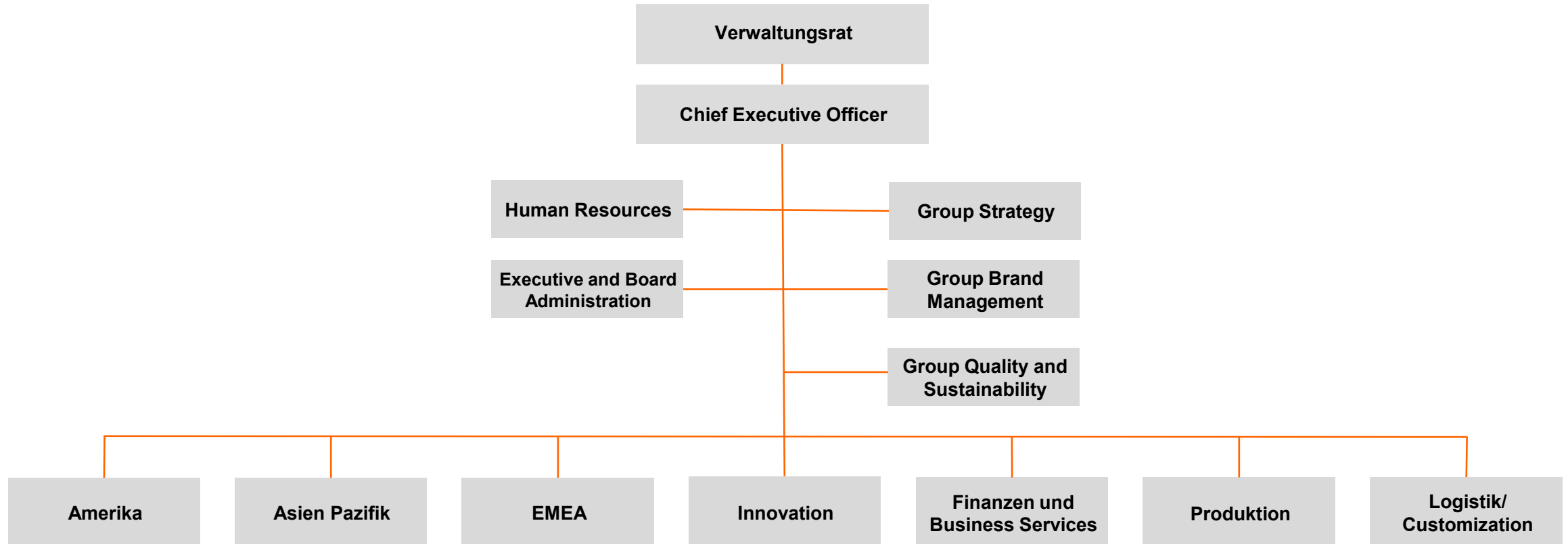
Sandra Pitt
Chief Human
Resources Officer

Dr. Adrian Stauffer
Leiter EMEA

Gary Economides
Leiter Asien Pazifik

Konzernstruktur

Drei starke Regionen, unterstützt durch globale Konzernfunktionen



Standorte weltweit

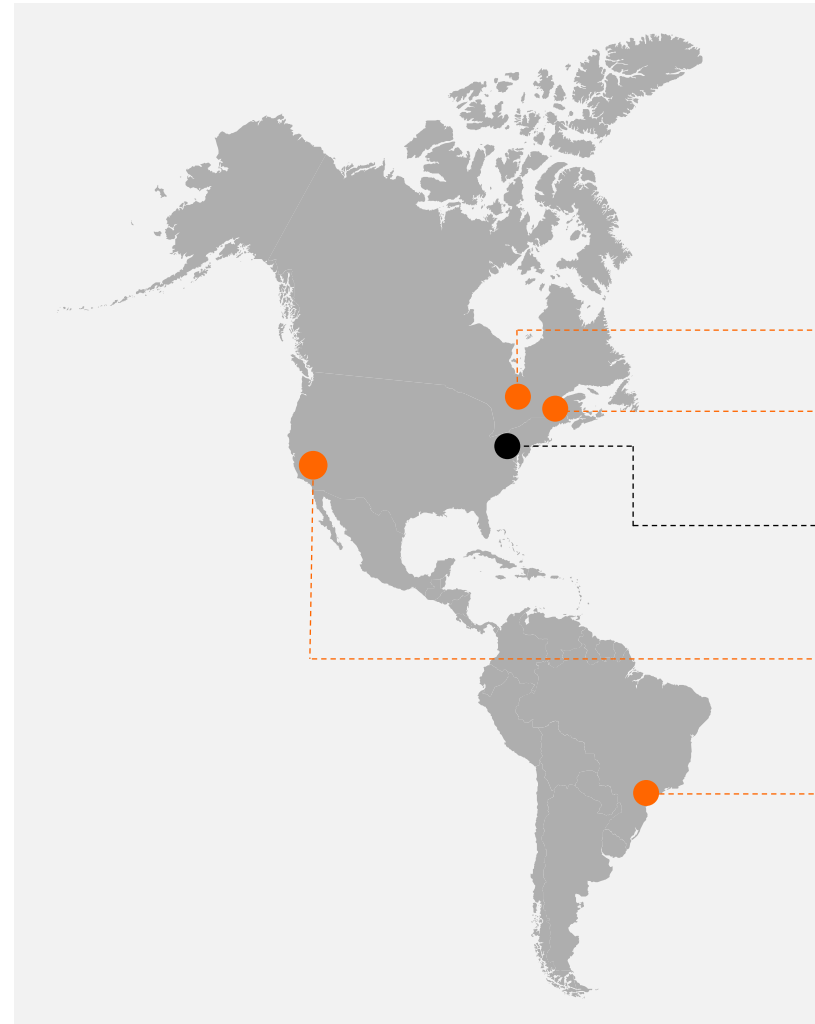
Nah am Kunden. In über 80 Ländern.



-
- Regionaler Hauptsitz
 - Gruppengesellschaften
 - Vertretungen, Franchisepartner
-

Standorte Amerika

Über 600 Mitarbeitende von Belimo im Dienst unserer Kunden



● Regionaler Hauptsitz

● Gruppengesellschaften

Mississauga, Ontario,
Kanada

Belimo Kanada
Büro und Lagerhalle

Dorval, Quebec, Kanada

Belimo Sensors
Büro, Produktion und Lagerhalle

**Danbury, CT
USA**

Belimo Amerika, regionaler Hauptsitz
Büro, Produktion und Drehscheibe für Logistik/Customization
18'395 m²

Sparks, NV USA

Belimo Amerika
Büro, Drehscheibe für Logistik/Customization
1'844 m²

Sao Paulo, Brasilien

Belimo Brasilien
Büro und Drehscheibe für Logistik



**Mitarbeitende in
Amerika insgesamt:**

639

Standorte Asien Pazifik

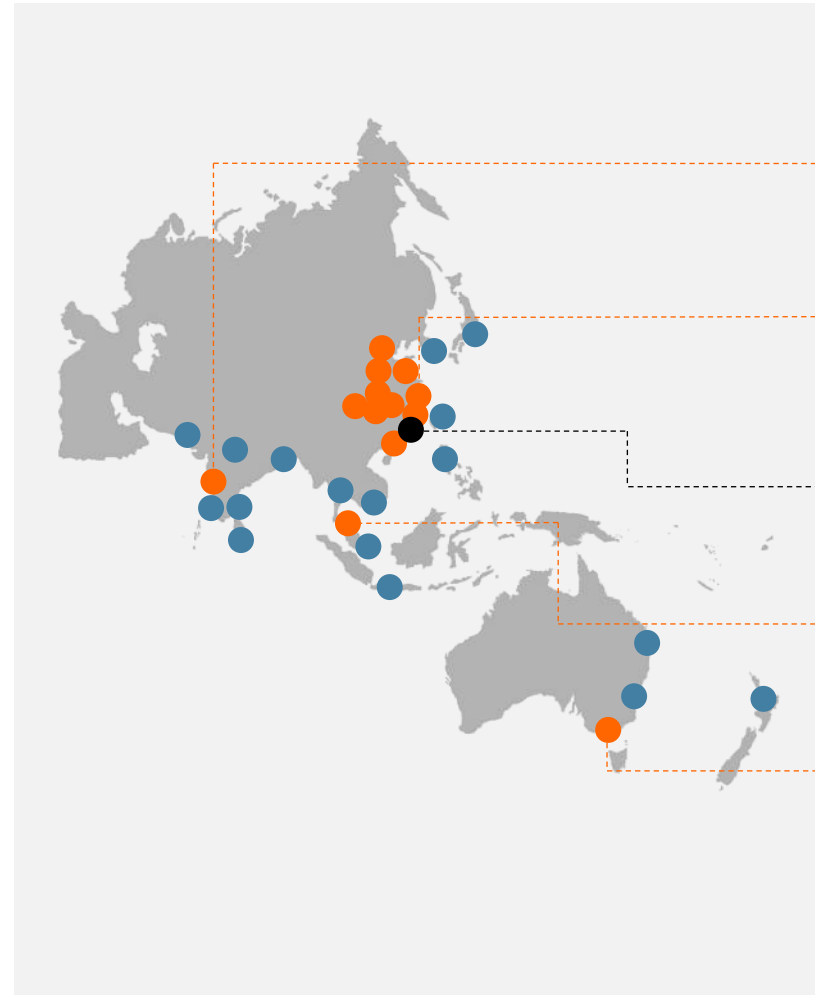
Schnell wachsender Bereich von Belimo



● Regionaler Hauptsitz

● Gruppengesellschaften

● Vertretungen, Franchisepartner



Mumbai, Indien

Belimo Indien

Büro, Drehscheibe für Logistik/Customization
2'000 m²

Shanghai, Volksrepublik China

Belimo China

Büro, Drehscheibe für Logistik/Customization
19'615 m²

Hongkong, Volksrepublik China

Belimo Asien Pazifik, regionaler Hauptsitz
Büro, Drehscheibe für Logistik/Customization
1'900 m²

Kuala Lumpur, Malaysia

Belimo Malaysia

Büro, Drehscheibe für Logistik/Customization
1'355 m²

Melbourne, Australien

Belimo Australien

Büro, Drehscheibe für Logistik/Customization
1'090 m²

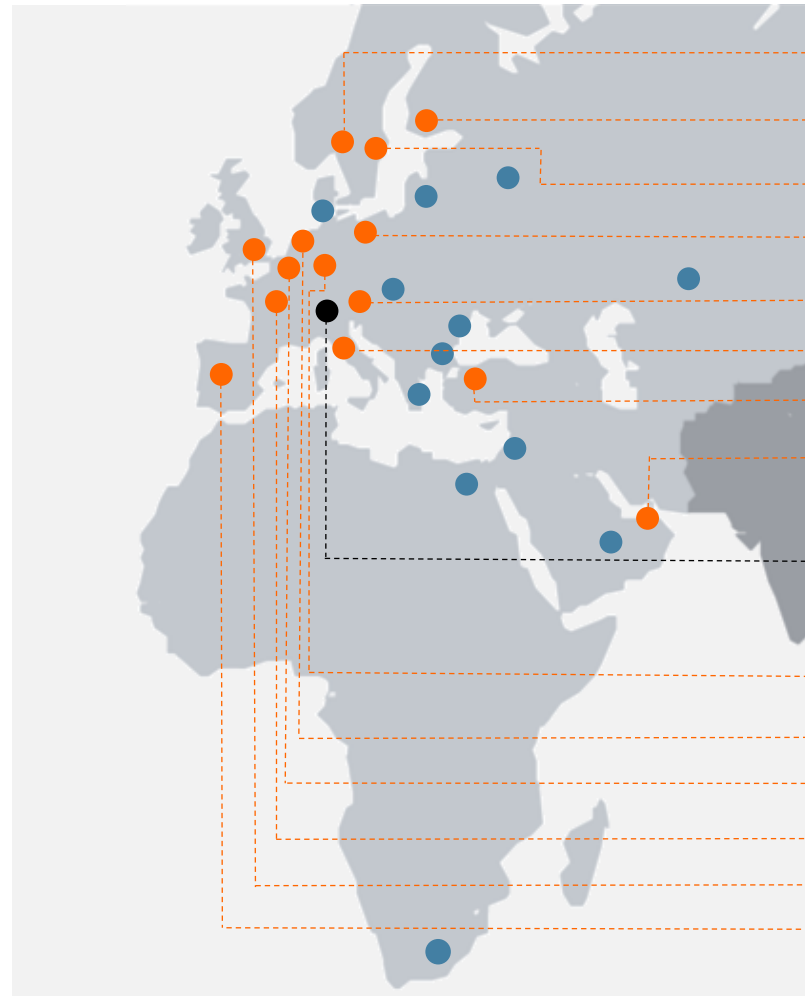


**Mitarbeitende in der Region
Asien Pazifik insgesamt:**

392

Standorte EMEA

Bedienung des EMEA-Marktes



Belimo Norwegen

Belimo Finnland

Belimo Schweden

Belimo Polen

Belimo Österreich

Belimo Italien

Belimo Türkei

Belimo VAE

Belimo Schweiz
Internationaler Hauptsitz

Belimo Deutschland

Belimo Niederlande

Belimo Belgien

Belimo Frankreich

Belimo Vereinigtes Königreich

Belimo Spanien

● Regionaler Hauptsitz

● Gruppengesellschaften

● Vertretungen, Franchisepartner

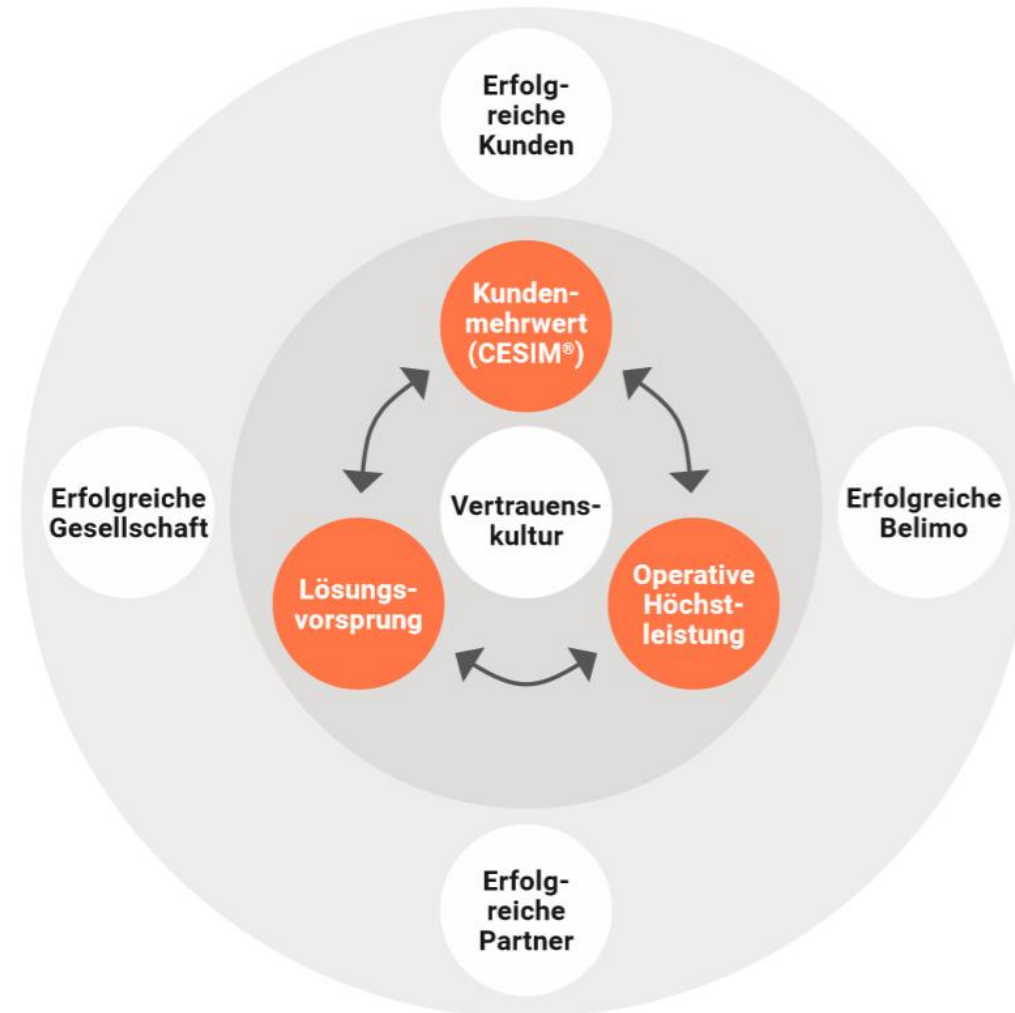


**Mitarbeitende in
EMEA insgesamt:**

1'580

Wertschöpfungsmodell von Belimo

Erfolgreiche Kunden stehen für den Erfolg von Belimo



Operative Höchstleistung

Partnerschaften mit Lieferanten

Beschaffung (Lieferanten)

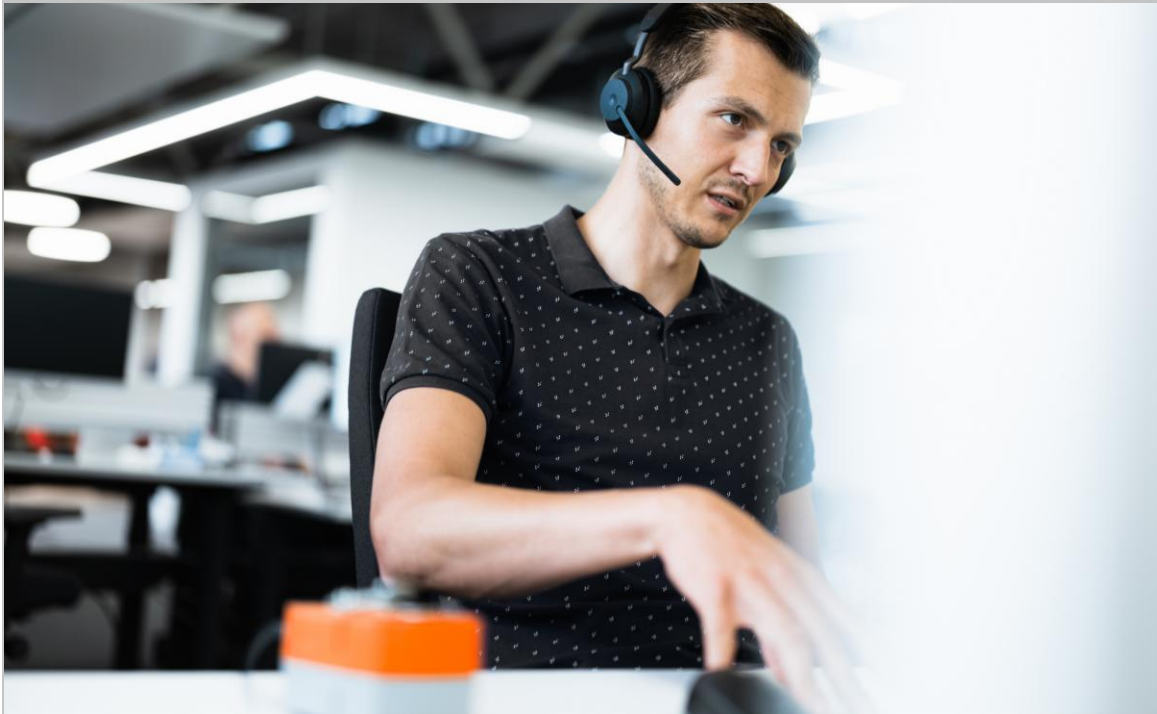
Montage (Belimo)

Logistik/Customization
(Belimo)

88% der Produktionskosten

8%

4%



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

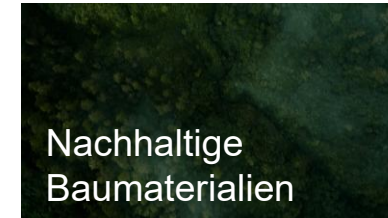
Unsere Vision für die
Zukunft

Building Tomorrow

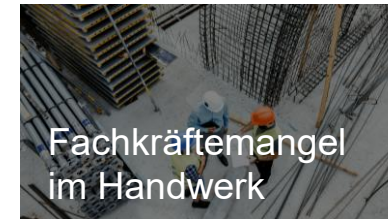
Die zwölf Gebäude- und HLK-Trends



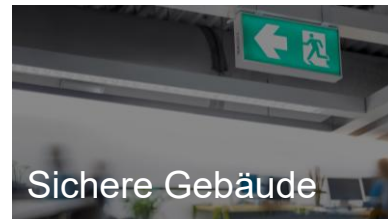
Die Zukunft der **Umwelt**



Die Zukunft der **Wirtschaft**



Die Zukunft der **Gesellschaft**



Die Zukunft der **Technologie**



[Mehr erfahren](#)

Nachhaltigkeitsziele

Netto-Null-Treibhausgasemissionen bis spätestens 2050



SCIENCE
BASED
TARGETS

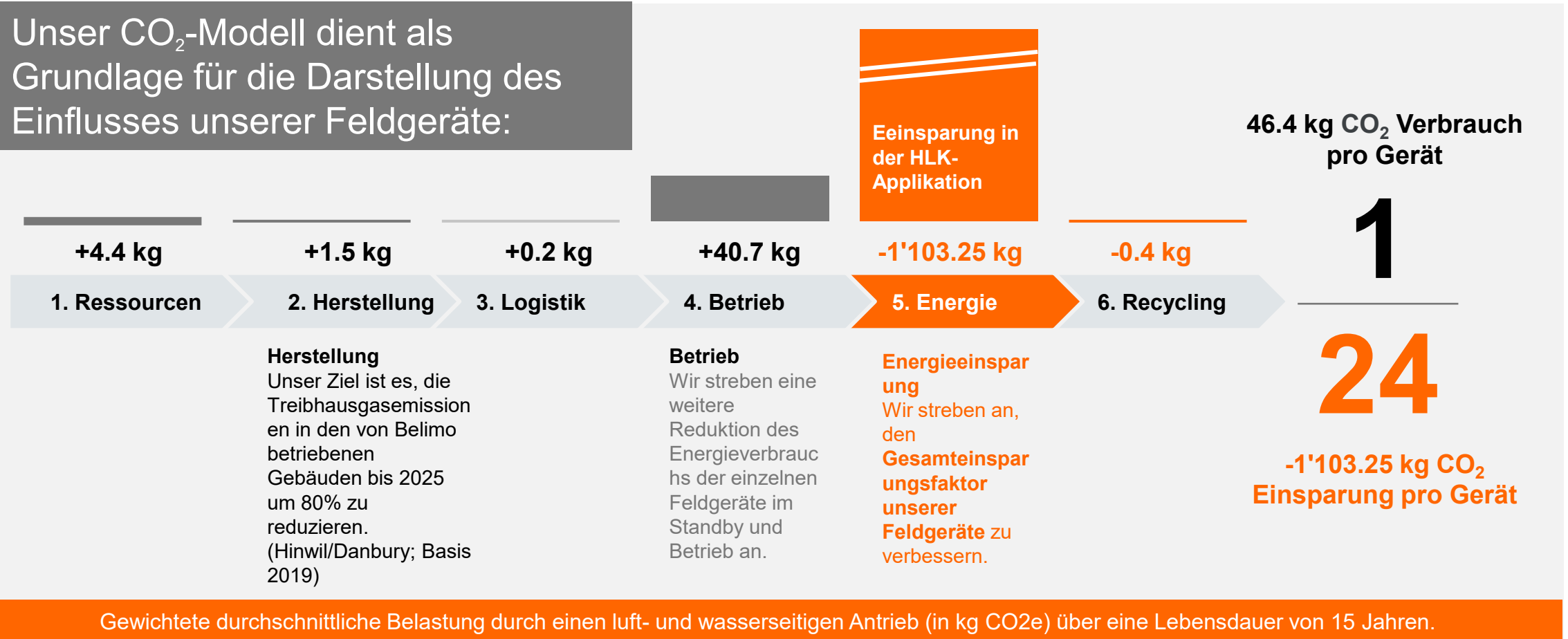
DRIVING AMBITIOUS CORPORATE CLIMATE ACTION

- 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

Unser CO₂-Modell dient als Grundlage für die Darstellung des Einflusses unserer Feldgeräte:



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

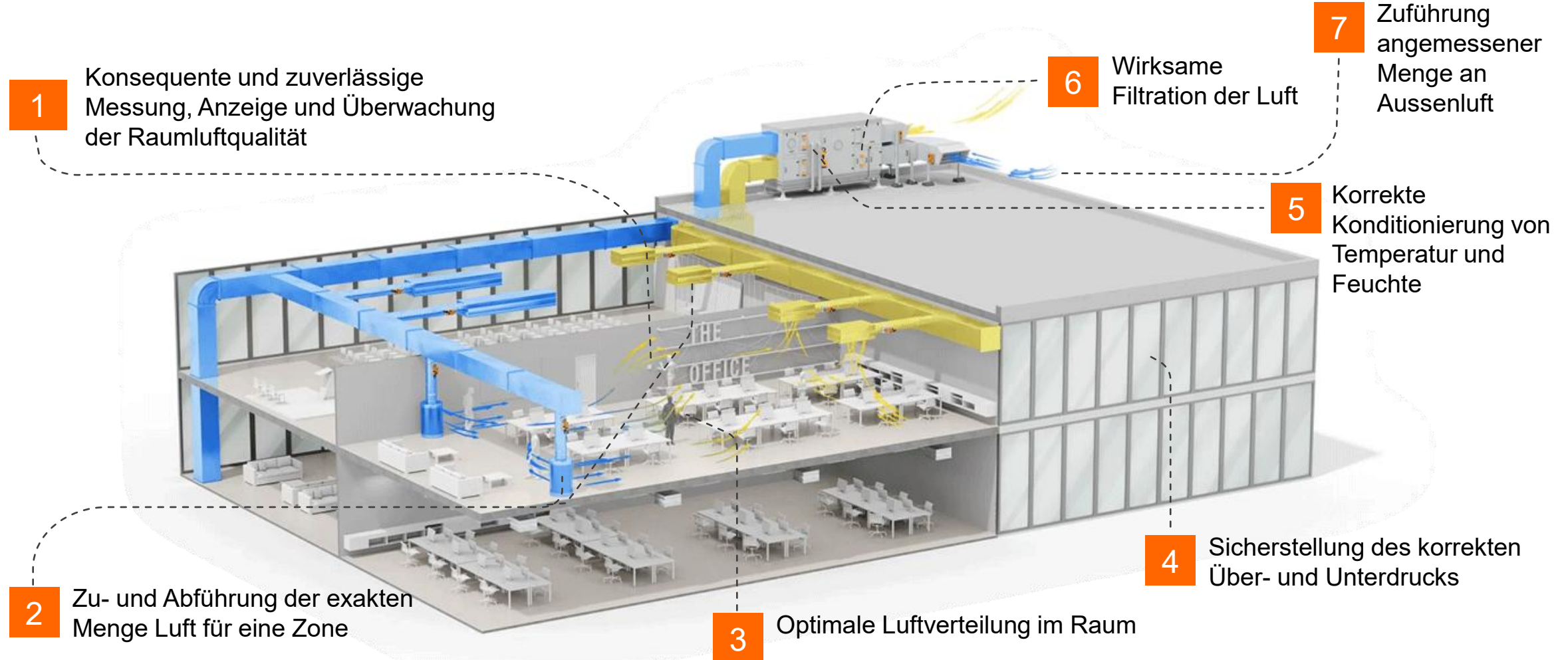


Geringen Instandhaltungsaufwand für HLK-Anlagen und deren lange Lebensdauer gewährleisten.

M

Anforderungen an HLK-Systeme für eine gesunde Raumlufth

Sieben Grundvoraussetzungen für ein gesundes Gebäude

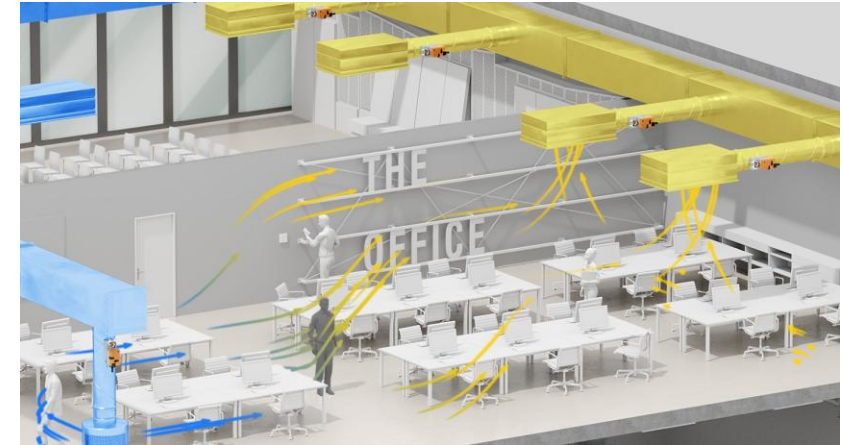


Unser Beitrag zur Sicherheit von CESIM – gesunde Raumlufth1 Für die Gesundheit künftiger Generationen



Belimo trägt zu einer gesunden Raumlufth2 bei:

- Präzise und zuverlässige Raum- und Kanalsensoren
- VAV-Lösungen für bedarfsgeregelte Lüftung
- Schnelle Antriebe und dichtschiessende 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 bedarfsorientiert
- 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 Rauchfreihaltung von Flucht- und Rettungswegen.



Anlagenbeispiele

Regelung des Raumkomforts

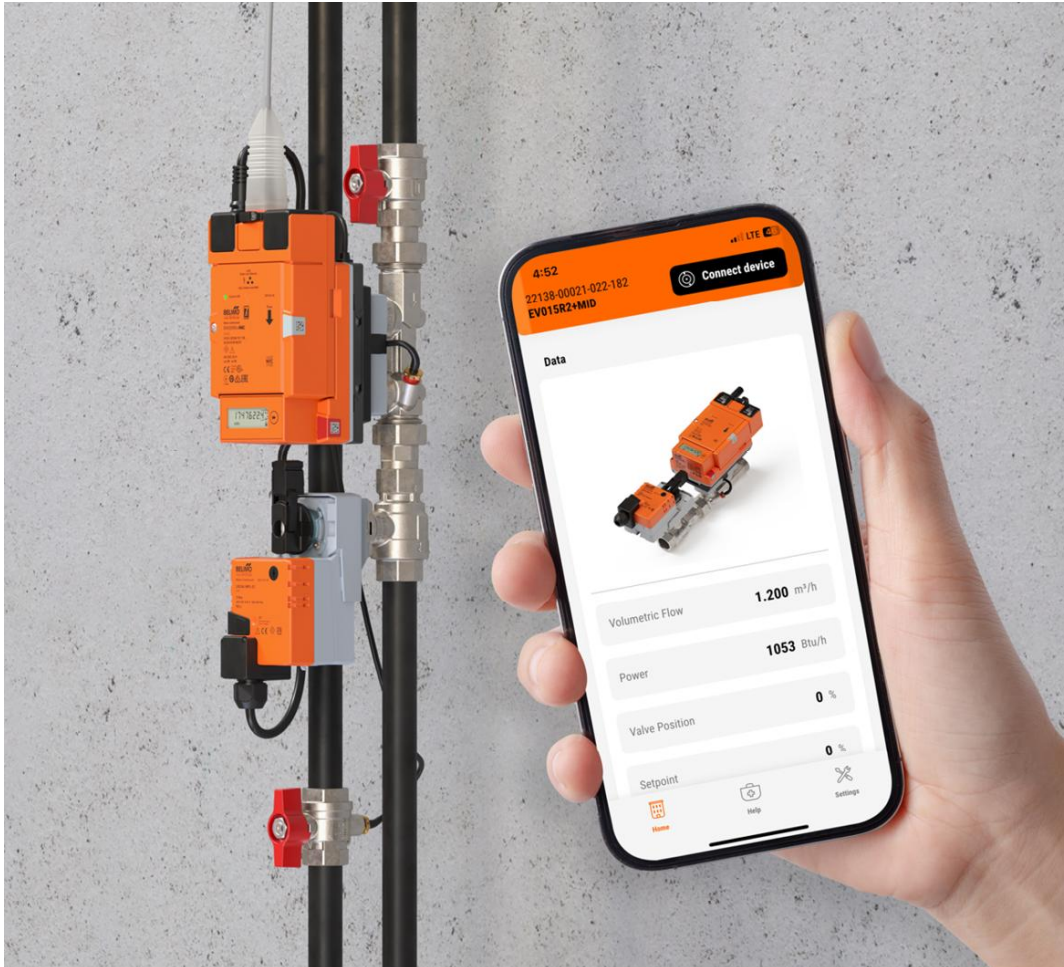
Damit sich Menschen wohlfühlen und produktiv sein können, ist eine behagliche Raumumgebung entscheidend: Diese ist mit den Geräten von Belimo exakt regelbar:

- 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 riegeeln diesen bei Bedarf komplett ab



Lösungsvorsprung bei HLK-Feldgeräten

Eine neue Ära des integrierten Managements thermischer Energie



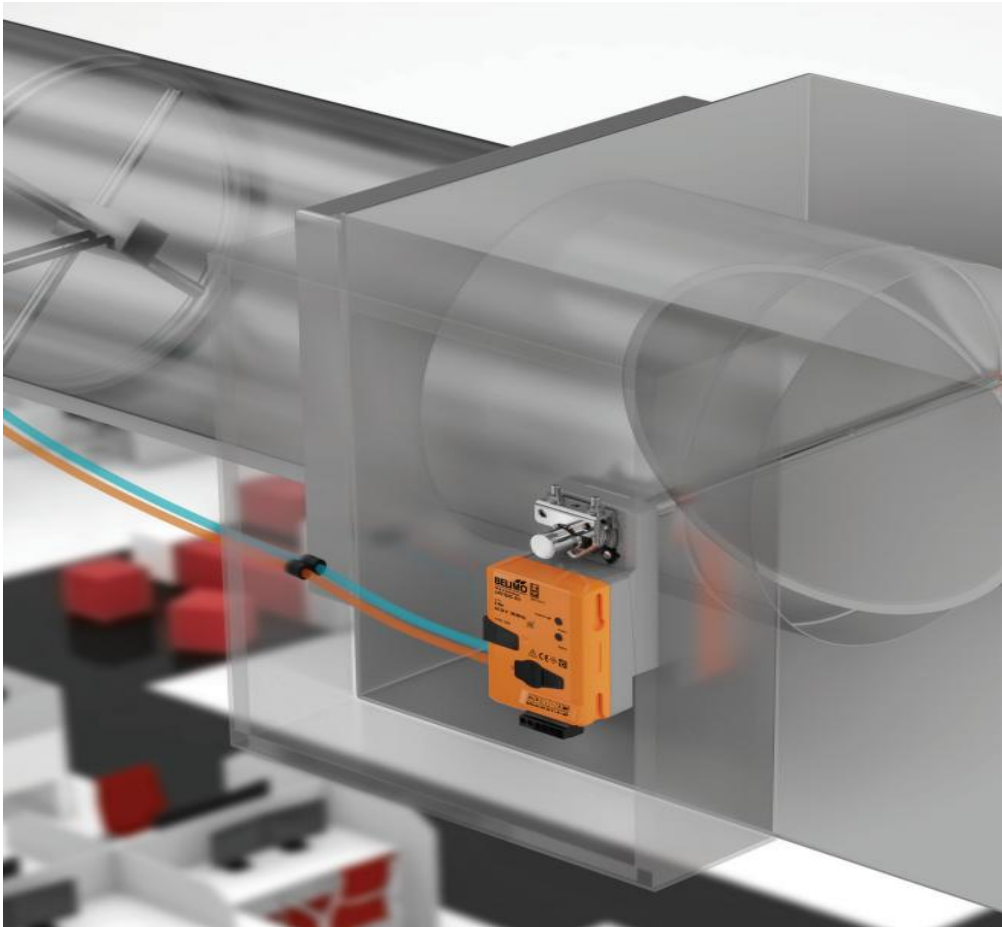
Belimo Energy Valve™ und thermischer Energiezähler

Das neue Sortiment des Belimo Energy Valve™ 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

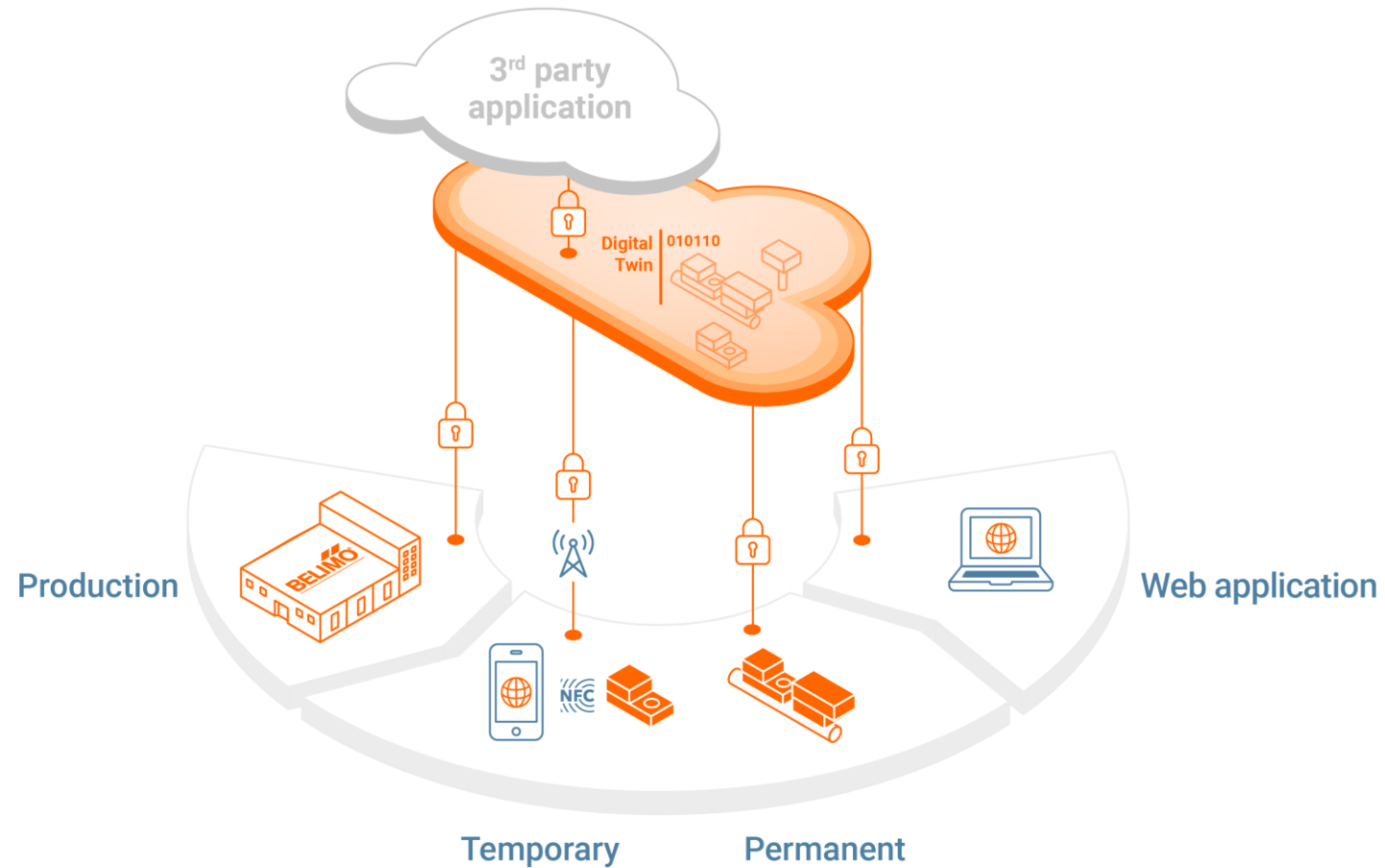
Durchflussmessungen, denen Sie vertrauen können



- 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

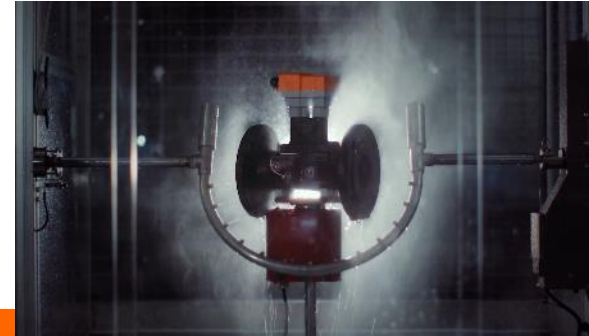
Mehr als nur Produkte



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



Unternehmensfilm



Unser Engagement für Qualität



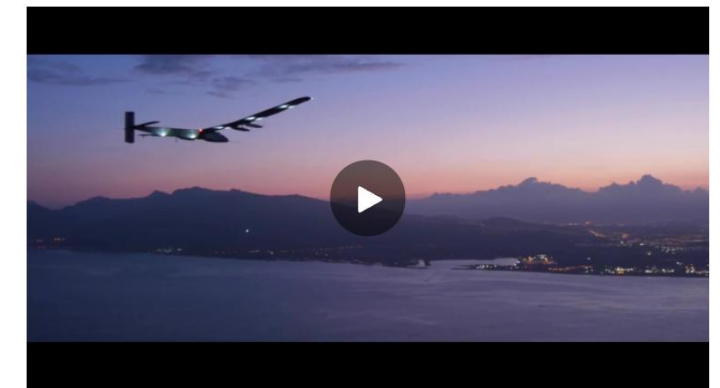
Mit CESIM Kundenmehrwert schaffen



Produkteinführung: die nächste Generation von Regelklappen



Effizienz leicht gemacht: eine Geschichte zum Belimo Energy Valve™



Auszeichnung mit dem Solar Impulse Efficient Solution Label



Comfort

Installation

Maintenance

Small Devices,
Big Impact.

Energy Efficiency

Safety

