



FEEL GOOD INSIDE

Vernetzte Systeme zur Heizung, Kühlung,
Lüftung und Entfeuchtung

Swegon 

“Feel good inside” ist unser Versprechen

Bestimmt sind Sie gerade von vier Wänden umgeben. Schließlich sind wir drinnen zuhause – dort verbringen wir den Großteil unseres Lebens. In Innenräumen arbeiten, spielen und entspannen wir. Drinnen fühlen wir uns wohl – solange das Klima stimmt.

Heute wissen wir, dass einige Eigenschaften unserer Umgebung direkt beeinflussen, ob wir uns dauerhaft konzentrieren und nachhaltig erholen können. Zu den wichtigsten Faktoren gehören Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Kohlenstoffdioxidgehalt. Wer jene Variablen im Auge hat, sie kontrolliert und steuert, sorgt für ein dauerhaft produktives und gesundes Innenraumklima. Das ist unser Ziel.

Mit vernetzten und energieeffizienten Systemen für Lüftung, Heizung, Kühlung und Entfeuchtung sorgt Swegon für ein gesundes und produktives Innenraumklima.

Unsere 80-jährige Erfahrung, unser internationaler Erfolg und unsere Innovationskraft haben uns zu einem der weltweit wichtigsten Anbieter für climatechnische Gesamtlösungen gemacht. Unser Selbstverständnis hat daran einen wichtigen Anteil:

- **Kompetente Unterstützung über alle Projektphasen**
mit transparenter Kommunikation über den gesamten Lebenszyklus
- **Individuell zugeschnittene und vernetzte Lösungen**
durch unser breites Produktangebot
- **Variable, offene Systeme** dank einfacher Integration von Fremdfabrikaten und zusätzlichen Funktionen

Wir freuen uns auf eine lange und erfolgreiche Zusammenarbeit mit Ihnen!

INNH



20 Service



Referenzen 22

ALT

- 08 Lüftung
- 09 Innenraumgeräte
- 10 Heizen&Kühlen
- 11 Trocknen&Entfeuchten
- 12 Heiz- und
Kühldeckensysteme
- 14 Maßgeschneiderte
Innenraumlösungen
- 15 Dezentrale Wohnraumlüftung
- 18 Regelung
- 20 Service
- 22 Referenzen

Mehr als die Summe seiner Teile

Swegon Germany bietet ein einzigartig breites Portfolio für Innenraumklima.

Unsere Wurzeln ankern zwar seit den 1930ern in Schweden, heute ist Swegon jedoch ein weltweit operierendes Unternehmen. Historisch spielt unsere Heimat Skandinavien eine europäische Vorreiterrolle, was moderne Haustechnik betrifft: So greifen wir auf viel Erfahrung für produktives Innenraumklima zurück.

Unsere Produktionsstätten liegen hauptsächlich in Skandinavien (Innenraumeinheiten und GOLD Lüftungsgeräte), Italien (Kaltwassersätze und Wärmepumpen), Belgien (GLOBAL Lüftungsgeräte) und Deutschland (Klimadecken).

In Deutschland begann unser Engagement mit der 1995 gegründeten Stifab Farex GmbH in Berlin. Das Unternehmen vermarktete Luftauslässe und Kühlbalken. 1997 erfolgte der Umzug nach Dortmund und der Zusammenschluss mit dem Unter-

nehmen PM Luft. 2004 fiel der Startschuss für die Swegon Germany GmbH. In den kommenden vier Jahren wuchs der Vertrieb zu einem flächendeckenden Netz.

Heute sind unsere deutschen Spezialitäten die umfangreiche Projektbetreuung, das flächendeckende Vertriebs- und Service-netz sowie das besonders breite Portfolio. Wir betreuen unsere Kunden von 13 Standorten aus. Neben unserem eigenen Produktangebot sind wir exklusiver Vertriebspartner für alle Fujitsu Klimageräte.

Flächendeckend für Sie da

Swegon unterhält 16 Produktionsstandorte weltweit. In Deutschland profitieren Sie von einem flächendeckenden Netz aus Service- und Vertriebsingenieuren.



PRODUKT- ÜBERSICHT

Größe ist nicht alles – aber Breite!

Swegon liefert Raumklimalösungen für Mensch und Technik aus einem einzigartig breiten und miteinander vernetzten Produktsortiment.

Lüftung, Heizung oder Befeuchtung alleine sorgen noch nicht für ein dauerhaft gutes Raumklima. Erst, wenn die Technik für Luft, Temperatur, Feuchte, Geräuschkulisse und weitere Faktoren aufeinander abgestimmt und an die momentane Raumnutzung angepasst sind, bleibt die Qualität des Raumklimas dauerhaft auf hohem Niveau.

Deshalb bietet Swegon individuelle Lösungen, die von raumlufttechnischen Geräten

und konfigurierbaren Kaltwassersätzen sowie Wärmepumpen über eine Vielzahl anwendungsorientierter Innenraumgeräte bis hin zur flexiblen Regelung reichen. Unsere Vertriebsingenieure beraten Sie ausführlich anhand der vorliegenden Ansprüche an Komfort, Nachhaltigkeit, Platzbedarf und Wirtschaftlichkeit.

Wir unterstützen Sie in der Planungsphase, während der Ausführung und im Betrieb Ihres Swegon Systems. Mit Servicedienstleistungen wie Wartungsverträgen oder energetischen Inspektionen gewährleisten wir dauerhaft das Innenraumklima, das Sie sich wünschen.

- 1 Kaltwassersätze / Wärmepumpen
- 2 RLT-Geräte (zur Dachaufstellung)
- 3 Kühldecken
- 4 Splitgeräte
- 5 Rechenzentrumsclimatisierung
- 6 Luftauslässe
- 7 Klimabalken

- 8 Gebläsekonvektoren
- 9 Energiezentrale
- 10 RLT-Anlagen mit Befeuchtung
- 11 Luftentfeuchter
- 12 VRF-Systeme
- 13 Verflüssiger/Rückkühler







Zentrale & Dezentrale Lüftungsgeräte

Herrscht das richtige Innenraumklima, bleiben wir konzentriert und gesund. In dem Zusammenhang hat die Raumluftqualität einen entscheidenden Einfluss auf unser Wohlbefinden. Raumlufttechnik ist ein zentraler Bestandteil unserer Unternehmens-DNA.

	GOLD	GLOBAL	SILVER C	COMPACT	CLASS UNIT PX	CUSTOS
Leistungsbereich m³/h	300 - 47.000	100 - 7.100	300 - 47.000	300 - 1.440	100 - 1.000	200 - 1.600
Modulationsfähigkeit/Bedarfssteuerung des Luftvolumenstroms	Hoch	Mittel	Mittel	Mittel	Mittel	Hoch
Funktionsumfang der Regelung	Hoch	Mittel	Keine	Mittel	Mittel	Gering
Akustik/Geräuschpegel	Gering	Mittel	Gering	Gering	Gering	Gering
Energieeffizienz	Hoch	Hoch	Hoch	Hoch	Hoch	Hoch
Kompakte Aufstellfläche	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Optionale Komponenten als Gehäuse- oder Kanalmodule	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein



Individuelle Innenraumlösungen

Design, Komfort, Flexibilität, Energieeffizienz und Investitionskosten sind nur einige beispielhafte Anforderungen an Raumklimasysteme. Gemeinsam mit Ihnen erstellen wir aus unserem Portfolio die Lösung, die zu Ihrem Projekt passt.

	<small>FUJITSU</small> SPLITGERÄTE	GEBLÄSEKONVEKTOREN	KÜHLBALKEN	LUFTAUSLASS	KÜHLDECKEN
Leistung pro Gerät	bis 24 kW	bis 51 kW	bis 2,1 kW	bis 0,7 kW	bis 170 W/m²
Temperierungstempo	Hoch	Hoch	Mittel	Niedrig	Niedrig
Investment	Niedrig	Mittel	Mittel hoch	Mittel hoch	Hoch
Komfortlevel	Mittel	Mittel	Hoch	Hoch	Sehr hoch
Schallpegel	Mittel	Mittel	Niedrig	Niedrig	Sehr niedrig
Energieträger	Kältemittel	Wasser	Luft-Wasser	Luft	Wasser
Mögliche Zugluft	Mittel	Mittel	Niedrig	Niedrig	Keine
Frischlufzufuhr	Möglich	Möglich	Ja	Ja	Möglich



Heizen & Kühlen

Geräte, die Kälte und Wärmeenergie (gleichzeitig) bereitstellen können, werden wichtiger. Der Klimawandel und gestiegene Komfortansprüche sind dafür zwei wichtige Gründe. Abhängig von Ihren Vorgaben finden wir in unserem Produktangebot das ideale System für Ihr Projekt.

	FUJITSU DIREKT- VERDAMPFUNGSSYSTEME	KALTWASSERSÄTZE / WÄRMEPUMPEN Luft- oder wassergekühlt	MULTIFUNKTIONS- EINHEITEN Kühlen / Heizen im Parallelbetrieb	IT COOLING Präzisionsklimaschränke InRow-Klimasysteme
Einsatzbereich	Komfort- klimatisierung	Komfortklimatisierung und Prozesskühlung		Prozesskühlung
Leistungsbereich	2 - 150 kW	6 - 1.627 kW	40 - 880 kW	6 - 260 kW / 8 - 30 kW
Projektspezifische Konfigurationsmöglichkeit	Ja	Ja	Ja	Ja
Monitoring & Energy Systeme	Ja	Ja	Ja	Ja
Freikühl-Ausführungen	Nein	Ja	—	Ja
Niedrig - GWP - Kältemittel	Ja/Nein*	Ja	Ja	—
Eurovent zertifiziert	Ja	Ja	Ja	—
SMART Link+ - Anlagenoptimierung mit GOLD - Lüftungsgerät	Nein	Ja	Nein	Nein
Ökodesign konform	Ja	Ja	Ja	Ja
Thermische Energie - Heizen				
• Luft	Ja	Ja	Ja	Nein
• Abwärme	Nein	Ja	Ja	Nein
• Geothermie	Nein	Ja	Nein	Nein

* Split, Multi-Split R32 und VRF R410A



Trocknen & Entfeuchten

Im industriell-gewerblichen Bereich, in Schwimmbädern und in der Lagerhaltung spielt die Luftfeuchtigkeit eine wichtige Rolle. Deshalb bieten wir Ihnen ein umfangreiches Produktportfolio aus Kondensationsentfeuchtern bis hin zu Adsorptionstrocknern für nahezu alle Anwendungsgebiete.

	ART	LEISTUNG	BETRIEBS- BEREICH °C	BETRIEBS- BEREICH % R. F.	MEDIUM	VERSION
Haushaltsentfeuchtung	Kondensation	26 - 28 l/d*	3 bis 40	50 - 99	Kältemittel	Mobil
Gewerbe-/Bautrocknung	Kondensation	26 - 91 l/d*	3 bis 40	50 - 99	Kältemittel	Mobil
Wasserwerkentfeuchtung	Kondensation	12 - 93 l/d*	1 bis 35	50 - 99	Kältemittel	Mobil/ Stationär
Schwimmbadentfeuchtung	Kondensation	49 - 3.050 l/d*	20 bis 36	50 - 99	Kältemittel	Stationär
Industrieentfeuchtung	Kondensation	20 - 939 l/d*	1 bis 35	50 - 99	Kältemittel	Stationär
Prozesstrocknung	Adsorption	0,6 - 182 kg/h**	-20 bis 40	0 - 99	Silicagel Rotor	Stationär

* bei 30°C/80% r.F. ** bei 20°C/60% r.F.

Zent-Frenger

Ganzheitliche Heiz- und Kühldeckensysteme
und umfangreiche Begleitung durch alle Projektphasen

Warum Zent-Frenger?

Die Zent-Frenger GmbH ist weit mehr als ein Techniklieferant für Kühldeckensysteme. Die Stärken liegen insbesondere in der kompletten Projektabwicklung für den Bau gewerblich genutzter Gebäude.

Das Unternehmen bietet Ihnen gebäude-spezifische, energetische Gesamtlösungen aus einer Hand - von der Machbarkeitsstudie und der Auswahl der bestgeeigneten Systeme über Planung, Projektleitung, Fertigung und Montage bis hin zur Inbetriebnahme und Wartung (durch Swegon) kompletter Heiz- und Kühlsysteme. Zent-Frenger bietet Ihnen ganzheitlichen Service, auf den Sie sich verlassen können.

Seit ihrer Gründung im Jahr 1954 konnte die damalige Zent-Frenger Gesellschaft für Gebäudetechnik GmbH zahlreiche technologische Neuerungen am Markt platzieren. Insbesondere in der Kühldecken-Technologie gilt sie als Pionier der Branche.

Die technische Ausführungsplanung der kundenspezifischen Projekte erfolgt direkt in den Niederlassungen in Hamburg, Heppenheim und Leonberg. Seit 1990 werden am Firmensitz in Heppenheim eigene Kühldeckenserien für Stahlblech-, Aluminium- und Gipskartondecken gefertigt.

Die Zent-Frenger GmbH berät ihre Partner in allen Phasen des Bauablaufs – vom ersten

Entwurf bis zur Gebäudenutzung. In der Entwurfsphase Ihres Projektes erhalten Sie Unterlagen zur nachhaltigen Gebäudeplanung, Empfehlungen für Niedrigenergiesysteme und Kostenschätzungen für die unterschiedlichen Lösungen.

Beim Erarbeiten Ihres Gebäudekonzeptes unterstützt Sie das Unternehmen bei der Definition von Raumklima- und Behaglichkeitskriterien, die sich aus den Nutzeranforderungen bezüglich Heizen und Kühlen ergeben.



Spectra M

Das SPECTRA M ist so einzigartig wie unsere Kunden. Das Register passt in alle gängigen Metalldeckensysteme und ist DGNB-Konform.

Vector Informatik GmbH, Stuttgart
Großprojekt mit verschiedenen Räumen
wie Konferenzräume, Büros, Gemein-
schaftsräume und Flure. Deckenlayout
folgt teilweise runder Fassade.

zent-frenger
by Swegon

Unsere Top-Produkte

Spectra M

Ein einzigartiges Heiz- und Kühlregister mit Magnetkraft. Das SPECTRA M ist so einzigartig wie unsere Kunden. Das Register passt in alle gängigen Metalldeckensysteme.

Uni

Die thermisch aktive Gipskartondecke UNI ist das ideale Produkt für hohe architektonische Ansprüche. Mit einer Gipskartondecke lassen sich fugenlose Decken in verschiedenen Formen erstellen, die Gestaltung ist also sehr flexibel.

Haydar Aliyev Culture Center Baku, Aserbaidshan

Für dieses imposante Gebäude mit seiner spektakulären Architektur aus überwiegend fließenden Strukturen lieferte SLT mehr als 1.000 Meter Edelstahlstrukturen. Zum Einsatz kamen gerade, gebogene und gedrückte Elemente. Durch diese individuell konstruierten und gefertigten Gittersysteme entstehen Unikate, die an den Gebäudeverlauf angepasst sind.



A Swegon Group company

Unsere Top-Produkte

Schlitzauslässe

sind vorrangig für den Einbau im Wand- und Deckenbereich konzipiert. Sie erzeugen eine turbulente Mischströmung mit hoher Induktion.

Rohrauslässe

aus längsstumpfnahgeschweißten Glattrohren sind in der einfachsten Ausführung mit Gittern, in der Komfortausführung mit Schlitzauslässen bestückt.

SLT

Beratung, Konzipierung und Realisierung von
Luftverteilsystemen in zu klimatisierenden Räumen

Warum SLT?

Bei SLT gilt nach wie vor: Der Kunde ist König. Daran hat sich seit der Unternehmensgründung 1985 durch Diplom-Ingenieur Joachim Schanze nichts geändert.

Konkret steht der Kunde mit seinen Wünschen und Herausforderungen im Mittelpunkt jeden Handelns. SLT begleitet die Kunden von der ersten Lösungsidee bis hin zur Realisierung. Am Ende steht ein **technisch und architektonisch** ansprechendes Produkt, das mit Bauherrn, Architekt und Planer abgestimmt ist. Besonders gerne übernimmt SLT zunächst unlösbar scheinende Aufgaben. Anfragen, die bei anderen Anbietern abgelehnt werden, sind bei SLT genau richtig.

Dabei spielt es keine Rolle, ob es sich um ein Einzelstück oder eine Großserie handelt. Insbesondere bei **Sonderlösungen** demonstriert SLT seine Leistungsfähigkeit im hauseigenen Labor. Im 12 Meter hohen Testzentrum zeigen und belegen die Experten die angeforderten Funktionalitäten ihrer Produkte. Dort messen die Techniker unter Praxisbedingungen beispielsweise Volumenströme, lokale Luftgeschwindigkeiten, Temperaturen oder Schalldruckpegel. Dabei wird für die Kunden die Leistung von SLT erlebbar und lässt sich buchstäblich greifen. Mit Nebelzusätzen werden Luftströme sichtbar gemacht. Ob

Bielefeld oder Baku – die ausgewiesenen Experten bei SLT wickeln lufttechnische Projekte in der ganzen Welt ab. Dazu gehören Bildungsstätten, Flughäfen, Büro- und Wohngebäude, Veranstaltungsstätten und Museen. Hinter jeder Lösung und jeder Komponente stehen Menschen:

Visionäre, Tüftler, Ingenieure, Techniker und Projektleiter. Leistungsstarke und motivierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die mit ihren Ideen und ihrem Wissen, mit Begeisterung und Herzblut für unsere Kunden da sind und damit die Erfolgsgaranten für das Unternehmen darstellen.



DSM Edelstahlstrukturen

Die Designelemente aus gezogenen Edelstahlprofilen in verschiedensten Formen sind mit unterschiedlichen freien Querschnitten realisierbar.

BLUMARTIN

Das System kombiniert die Vorteile von zentralen und dezentralen Lüftungsanlagen.

Warum bluMartin?

Seit April 2016 ist die bluMartin GmbH Teil der schwedischen Swegon Group AB und hat knapp 40 Mitarbeiter. Der Hauptsitz von bluMartin befindet sich in Weßling und seit Januar 2021 wird im 2. Werk in der Nähe von Buchloe zusätzlich produziert. Die bluMartin GmbH stellt das Lüftungssystem freeAir her. Es besteht aus dem Außenwandgerät freeAir 100 und dem Überströmer freeAir plus. Beide Geräte arbeiten zusammen als perfektes Team. Das System kombiniert die Vorteile von **zentralen und dezentralen** Anlagen. Es wird dezentral in der Außenwand platziert. Ablufträume wie das Bad werden direkt über Lüftungsleitungen an das Außenwandgerät angeschlossen. Zuluftleitungen entfallen, da der Überströmer freeAir plus weitere Räume wie das Schlafzimmer ohne Zuluftleitungen an die Wohnraumlüftung anbindet.

Bereits **seit 12 Jahren** setzt bluMartin auf die Bedarfsführung, der Hauptvorteil des freeAir Lüftungssystems. Aufgrund der jahrelangen Erfahrung ist das **freeAir 100 universell einsetzbar** und passt sich dem Bedarf der Bewohner automatisch an. Dazu erfassen acht Sensoren alle relevanten Parameter und regeln automatisch und somit bedarfsgeführt die Zufuhr der Luftmenge. Die Sensoren messen u.a. die Temperatur, die Luftfeuchtigkeit und den CO₂ Gehalt der Raumluft. Je nach Bedarf wird der jeweilige Raum be- oder entlüftet. Das garantiert eine konstant hohe Luftqualität. Der intelligente, aktive Überströmer

freeAir plus arbeitet ebenfalls sensorgesteuert. Die drei Sensoren vergleichen die Luftqualität benachbarter Räume und leiten bei Bedarf die frische Luft weiter. Herzstück des **freeAir 100** Lüftungsgeräts ist der effektive Gegenstrom-Wärmetauscher mit einer **Wärmerückgewinnung von mehr als 90 %**.

Dadurch wird ein erheblicher Anteil an Heizenergie eingespart und es ergeben sich wichtige Vorteile für den Gebäudeenergieausweis sowie die KfW Förderklasse. Zusätzlich benötigt das freeAir 100 sehr wenig Betriebsenergie, im Durchschnitt nur 4 Watt. Durch den modularen Aufbau des Systems, bestehend aus Rohbauset und freeAir 100 Lüftungsgerät, werden sowohl Anwendungen im Neubau als auch der Sanierung ermöglicht.



freeAir 100 und freeAir plus

Die Geräte arbeiten zusammen als perfektes Team und vereinen die Vorteile von zentralen und dezentralen Anlagen.

Personalwohnheim Landshut

Wirtschaftlichkeit, Nachhaltigkeit und Wohnkomfort standen bei der Planung des Personalwohnheims des Klinikums Landshut im Fokus. Der Bauherr und Betreiber entschied sich aufgrund des geringen planerischen und baulichen Aufwands sowie den geringen Betriebskosten für das freeAir Lüftungssystem. Das viergeschossige Gebäude hat insgesamt 111 Apartments zwischen 24 und 90 qm. Da auf eine einheitliche Fassadengestaltung Wert gelegt wurde, kam die freeAir Fensterlaibung zum Einsatz, womit eine fließende Fassadenoptik gewahrt wird.



Unsere Top-Produkte

freeAir 100

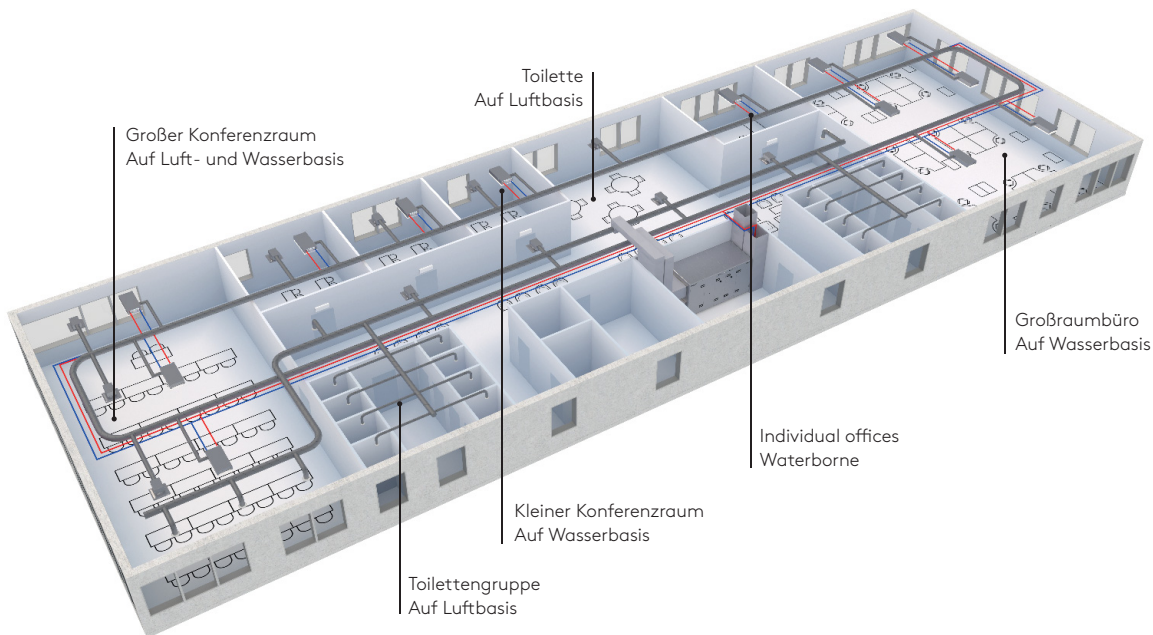
Das Außenwandgerät arbeitet bedarfsgeführt und sensorgesteuert. Es findet Anwendung sowohl im Neubau als auch in der Sanierung.

freeAir plus

Der intelligente und aktive Überströmer arbeitet ebenfalls sensorgesteuert und bindet weitere Räume ohne Lüftungsleitungen an die Wohnraumlüftung an.

WISE

Bedarfsgesteuertes Raumklima war noch nie so einfach.



WISE ist die Regelungslösung für bedarfsgesteuertes Raumklima. WISE kombiniert Energieeffizienz mit Komfort. Besonders einfach gelingt die Auswahl, Planung und Installa-

tion des flexiblen Systems. WISE basiert auf der einzigartigen Mesh-Technologie und reagiert dank Funkübertragung flexibel, zum Beispiel auf veränderte Raumnutzung.

Smart Link+

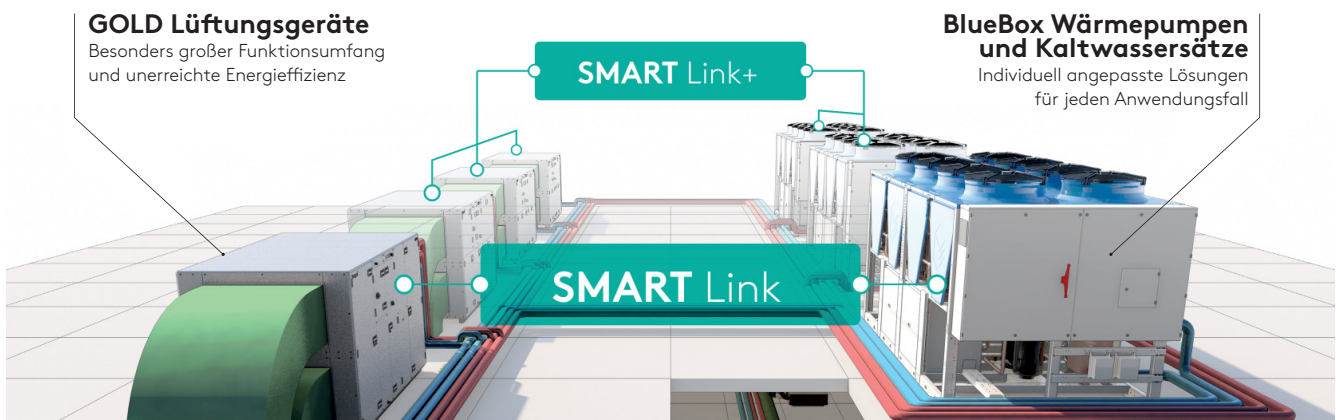
Optimierte Steuerung des Raumklimas (Luftbehandlung, Wärme und Kälte)

GOLD Lüftungsgeräte

Besonders großer Funktionsumfang und unerreichte Energieeffizienz

BlueBox Wärmepumpen und Kaltwassersätze

Individuell angepasste Lösungen für jeden Anwendungsfall



Smart Link+ ist eine Standardfunktion auf der Regelungsplattform der Swegon-Geräte GOLD und BlueBox. Smart Link+ ermöglicht die Regelung der Wärme- und Kältebe-

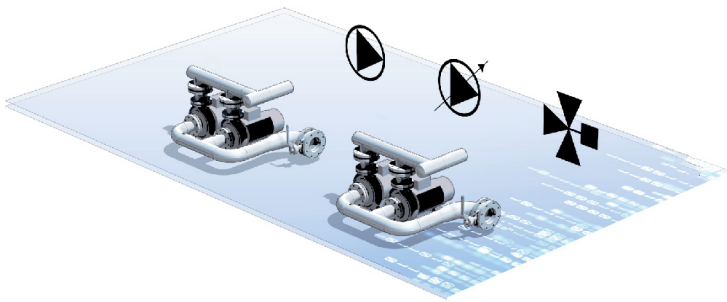
reitstellung abhängig vom Bedarf, der über die Sensorik der Lüftungsgeräte ermittelt wird. Die Integration in bestehende BMS Systeme ist einfach möglich.

HYDRONISCHE OPTIMIERUNG

Weitreichende Möglichkeiten zur Optimierung der Betriebskosten und Laufzeiten.

Die Regelung ist das Herzstück jedes haustechnischen Systems. Sie gewährleistet die hohe, dauerhafte Effizienz der Anlage. Die Regelungsplattform BlueThink lässt sich zudem

leicht in bestehende BMS Systeme einbinden. BlueThink wurde von Swegon selbst programmiert und in der werks-eigenen Regelungsabteilung kontinuierlich weiter entwickelt.



FLOWZER

Smarte Regelung für Inverterpumpen für verschiedene Systemvarianten

- Primär/Sekundär mit konstantem Durchfluss
- Primär/Sekundär mit variablem Durchfluss
- Nur Primär mit variablem Durchfluss; Die Energieübertragung wird in Echtzeit an den Bedarf angepasst.

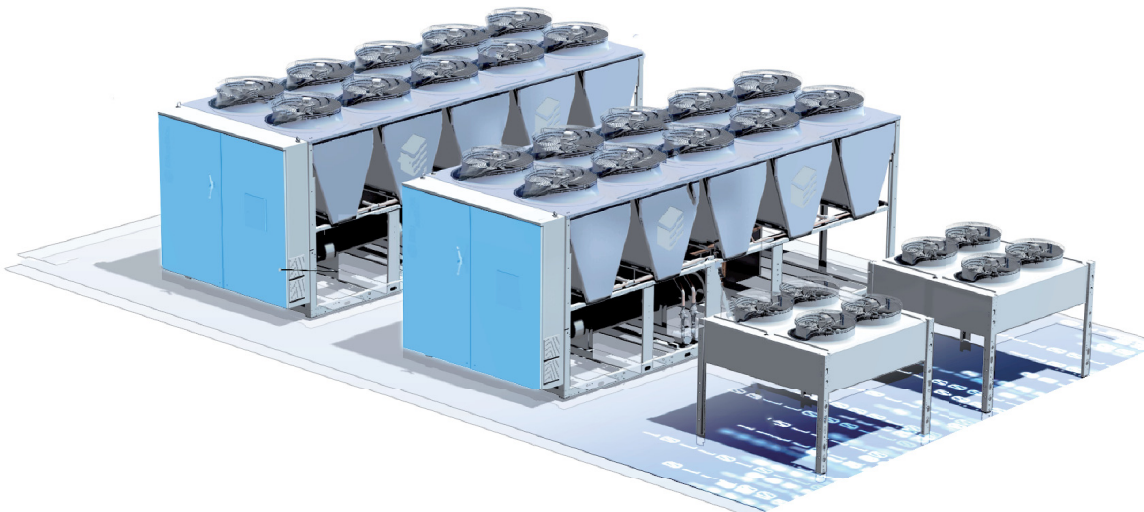
MULTILOGIC

BlueThink ermöglicht Kaskadensteuerung ohne großen Aufwand:

- Keine externe Regelung erforderlich
- Keine Parametrierung vor Ort notwendig
- Box mit Eindringenschutz entfällt

Multifree ist eine spezielle Zusatzfunktion zur Freikühlung

- Höhere Freikühlleistung
- Weniger Verschleiß der Kompressoren
- geringere CAPEX und Aufstellfläche





Ein erstklassiger Service – ein Anlagenleben lang

Unsere Leistung

Mit unserem Service sind Sie optimal eingestellt, denn wir schneiden unsere Dienstleistungen perfekt auf Ihre Bedürfnisse zu. Wir bieten Ihnen einen individuellen Wartungsvertrag mit genau dem Umfang, den Ihre Anlage benötigt. Bei uns sind Sie in den richtigen Händen!

Service

Unser Werkskundendienst steht Ihnen flächendeckend und kompetent zur Seite.

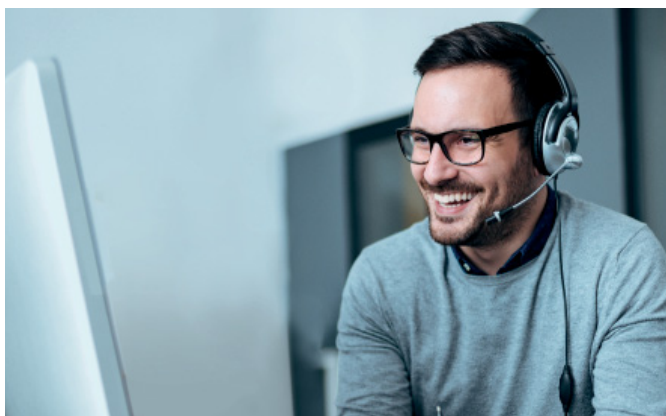
Höchste Servicequalität

Swegon bietet ein bundesweites Service-netz. Unsere Techniker haben wir flächen-deckend platziert und unterstützen sie mit regionalen Standorten. Für Sie bedeutet das reaktionsschnelle und professionelle Betreuung - überall. Die konsequente und kontinuierliche Fortbildung unserer Techniker ist für uns selbstverständlich, dadurch können wir Ihnen die höchste Servicequali-tät gewährleisten. Neben grundsätzlichen Richtlinien und Normen (z.B. VDI 6022 Kat B, ChemKlimaschutzV), absolvieren unsere Servicespezialisten auch eine **SCC Zertifizierung** - Sie können sich dadurch sicher sein, dass Ihre Anlage auf dem höchsten sicherheits-, gesundheits- und umwelttechnischen Niveau betreut wird.

Neben Fachkompetenz bieten wir Ihnen auch moderne Kommunikationswege und Methoden. Unser Monitoring und unsere Fernwartungs-Werkzeuge lassen uns schnell und direkt auf Störungen oder Notfälle reagieren und tragen somit zur Effizienzsteigerung bei.

Durch unsere kundenorientierte Logis-tik aus unserem Zentrallager liefern wir Ersatzteile direkt in die Fahrzeuge unse-rer Servicetechniker. Als Teil der globalen Swegon-Familie profitieren wir vom Wis-senstransfer aus den herstellenden Fa-briken hin zu unseren Technikern. Selbst

komplexe Themen werden dadurch einfach lösbar. Sprechen Sie uns an und erklären Sie uns, wie wir Ihnen helfen können, um für Sie die beste Lösung zu finden.



Unser Serviceteam ist für Sie da

Unser Ziel sind hohe Erreichbarkeit und Betreuung auf Augenhöhe.



Bundesweites Serviceteam vor Ort



Technische Begleitung



Anlagenoptimierung



Inbetriebnahmeunterstützung



Referenzen

1 Hotel Sail City, Bremerhaven

Das zur Hotelkooperation der Atlantic Hotels gehörende SAIL City liegt direkt am Weserdeich in Bremerhaven als Teil der neuen „Havenwelten“. Architektonisch ist das Vier-Sterne-Haus einem dem Meer zugewandten Segel nachempfunden. Auch das Interieur ist jung, modern und niveauvoll gehalten. Mit einer Gesamthöhe von 140 m ist das ATLANTIC Hotel SAIL City das höchste Gebäude der Stadt. Auf 18 Etagen sind 120 Zimmer und Büroflächen untergebracht.



2 FC Campus, Karlsruhe

Der FC Campus eröffnet den Blick auf das Gebäude der Zukunft: Äußerlich zwei skulpturale Bauwerke mit smarter Fassade. Innen sorgen 3.700m² zugluftfreie Klimadecken mit Quellluftauslässen der Zent-Frenger GmbH für Wohlfühlklima. Klimaneutrale Energie liefert eine GEOZENT Energiezentrale von Swegon.

3 Heinrich-Heine-Schule, Bremerhaven

Es sollte viel mehr Kindern so gehen, wie den Schülern der Heinrich-Heine-Schule: Ein bedarfsgesteuertes System aus WISE Funkregelung, Sensoren, Kompaktlüftungsgerät GOLD RX und verschiedenen Luftauslässen liefert jederzeit das Innenraumklima, das benötigt wird – hygienisch und energieeffizient.

4 Bürogebäude, Starnberg

Zum Anspruch einer „schönen neuen Arbeitswelt“ in Süddeutschland passt das optimierte Konzept fürs Innenraumklima: Sowohl die Frischluftzufuhr als auch die Temperierung der Innenräume übernehmen aktive, freihängende ADRIATIC Klimabalken von Swegon.

5 Goldbeck Systemzentrale, Leipzig

Leise, nachhaltig und wirtschaftlich waren die drei Ansprüche an das Vorzeigebäude. Komfortables Innenraumklima für 200 Menschen liefert ein System aus GOLD Lüftungsgeräten mit hocheffizientem Rotationswärmetauscher, der reversiblen Wärmepumpe BlueBox OMICRON und PACIFIC Klimabalken.

Unsere Standorte

München

Carl-von-Linde-Straße 25
85748 Garching
Tel.: 089 326 70-0

Jena

Naumburger Straße 8
07629 Hermsdorf
Tel.: 036601 55 48-11

Dortmund

Marie-Curie-Straße 7
59192 Bergkamen
Tel.: 02389 59 77-0

Oldenburg

Bremer Heerstraße 291
26135 Oldenburg
Tel.: 0441 249 229-10

Stuttgart

Waldburgstraße 17-19
70563 Stuttgart
Tel.: 0711 788 794-3

Dresden

Hauptstraße 1
01640 Coswig
Tel.: 0352 353 04-0

Hannover

Karl-Wiechert-Allee 1c
30625 Hannover
Tel.: 0511 563 597-70

Hamburg

Tangstedter Landstraße 111
22415 Hamburg
Tel.: 040 700 40-199

Frankfurt a.M.

Nordendstraße 2
64546 Mörfelden-Walldorf
Tel.: 06105 943 52-0

Düsseldorf

Wiesenstraße 70a
40549 Düsseldorf
Tel.: 0211 690 757-0

Berlin

Bühningstraße 8
13086 Berlin
Tel.: 030 556 709-0

Standorte Zent-Frenger

Heppenheim

Schwarzwaldstraße 2
64646 Heppenheim
Tel.: 06252 79 07-0

Leonberg

Maybachstraße 7
71229 Leonberg
Tel.: 07152 93 99-30

Feel good **inside**