

IT COOLING

Datacenter Cooling Solutions





Als Spezialist für Innenraumklima entwickelt Swegon seit mehr als 60 Jahren innovative Systeme und Konzepte für intelligente Kühlung und Klimatisierung für verschiedenste Anwendungen.

Wir schaffen Neues - über Geschäftsbereiche und Länder hinweg. Unsere Projekte profitieren davon, dass wir im Konzernverbund bereichsübergreifend denken und arbeiten. Wir lernen voneinander und entwickeln uns gemeinsam weiter.

Unsere hochqualifizierten Mitarbeiter operieren auf einer breiten Wissensbasis. Swegon verfügt über fünf Labore mit Einrichtungen zur Messung von Leistung, Kapazität sowie Komfort und trägt somit zur Entwicklung von weltweit bewährten Produkten und Lösungen bei. Die Swegon Group ist ein börsennotiertes Unternehmen der Latour Gruppe und Marktführer in den Bereichen energieeffiziente Lüftung, Gebäudeklimatisierung und Klimaanlagen für die gewerbliche und industrielle Nutzung.

Swegon hat Produktionsstätten in Schweden, Finnland, Italien, Indien, Nordamerika, Deutschland, Belgien und Großbritannien. Das Unternehmen beschäftigt 2.200 Mitarbeiter und hat einen jährlichen Umsatz von ca. 430 Millionen Euro.





Ihre Lösung zur Klimatisierung von Rechenzentren

Unsere Philosophie

Zur intelligenten Haustechnik von Swegon gehört die Bereitstellung von Kälte und Wärme, Raumklimatisierung und Lüftung. Unser Werkskundendienst übernimmt bei Bedarf den Service Ihrer Swegon-Lösung.

Unser Denken und Handeln wird dabei von vier Prämissen bestimmt.

■ Sicherheit

Unsere Systeme sind speziell für Betriebssicherheit und für den Dauerbetrieb in Rechenzentren entwickelt worden.

■ Zuverlässigkeit

Je nach Ihren Anforderungen entwickeln wir redundante, flexible und skalierbare Systeme.

■ Wirtschaftlichkeit

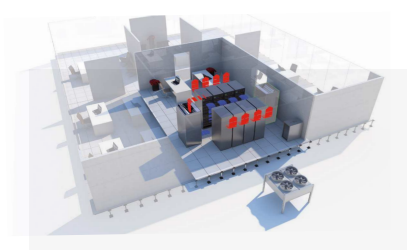
Wir prüfen die Systemeffizienz Ihrer Anlage, auf Wunsch auch über das Rechenzentrum hinaus.

■ Umweltbewusstsein

Wärmerückgewinnung, Freie Kühlung und erneuerbare Energiequellen sorgen nicht nur für einen kleinen CO2-Fußabdruck, sondern steigern auch die Systemeffizienz Ihrer Anlage.

Wir machen Ihr Projekt zu Unserem - das heißt, wir begleiten und dokumentieren Ihr System lückenlos über den gesamten Lebenszyklus von der Entwurfsskizze bis zur Wartungsvereinbarung.

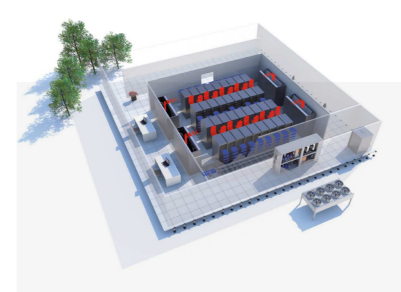
Unsere Leistungen



Kleiner Serverraum mit leistungsstarkem und kompaktem Kühlsystem

Die ideale Serverraumlösung ist eine Einheit mit direkter Expansion und externem luftgekühlten Verflüssiger. Die Luftverteilung der Präzisionsklimaschränke Datatech EDA erfolgt direkt in den Serverraum.

Auf Grund der verschieden konfigurierbaren Luftführungsmöglichkeiten (nach unten oder nach oben) erfüllen die Klimaschränke die unterschiedlichsten baulichen Anforderungen.

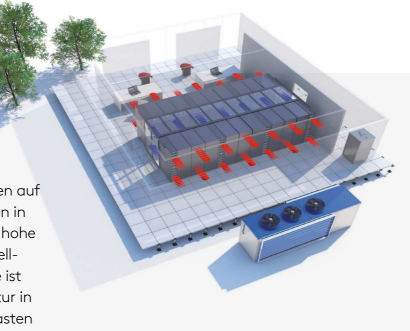


Präzisionskühlsysteme für mittlere Rechenzentren für mehr Energieeffizienz und Sicherheit.

Für Rechenzentren, die 365 Tagen im Jahr und 24 Stunden täglich in Betrieb sein müssen, bietet die Kombination aus Datatech Präzisionsklimaschränken und Kaltwassererzeugern mit Freier Kühlung (Innen- und Aussenaufstellung) eine energieeffiziente Lösung. Durch die verschiedenen Anbindungsmöglichkeiten an ein Überwachungssystem und die Vernetzung der Einheiten wird auch ein Höchstmaß an Sicherheit erreicht.

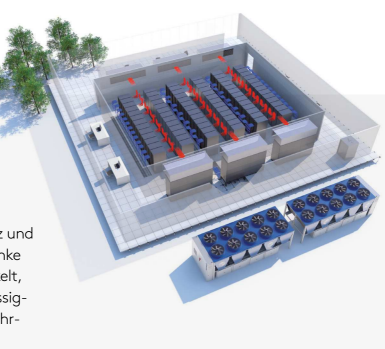


bieten einen hohen kW/m²-Quotienten auf minimaler Grundfläche. Anwendungen in kleinen Rechenzentren erfordern eine hohe Kühlleistung bei gleichzeitig kleiner Stellfläche. Die InRow-Baureihe Coolblade ist speziell dafür konzipiert, die Temperatur in Räumen mit hohen internen Wärmelasten exakt zu regeln.



Große Rechenzentren für maximale Verfügbarkeit.

Die Rechenzentren erfordern eine fortschrittliche Kühlung mit hoher Effizienz und Verfügbarkeit. Die Präzisionslimaschränke Datatech PFW wurden speziell entwickelt, um maximale Wirkungsgrade, Zuverlässigkeit, Sicherheit und Flexibilität zu gewährleisten. Dies wird durch das Design mit einem separatem Ventilatormodul und der Möglichkeit der maximalen Ausnutzung der Wärmetauscherfläche erreicht.



Wirtschaftlich



Anpassungsfähigkeit und Energieeffizienz

Eine besonders effiziente und variantenreiche Methode des Kühlens stellen Systeme mit wassergekühlten Kaltwassererzeugern dar. Dank einfacher und flexibler Anbindung von verschiedenen Rückkühlsystemen, können wir auf individuelle Platz- und Schallanforderungen des Gebäudes eingehen. Alle wassergekühlten Geräte können zur besseren Einbringung auch modular angeliefert und vor Ort schnell montiert werden.

Technologie und Innovation

Adaptive Systeme, die sich automatisch an verschiedene Lastbedingungen anpassen, stellen eine hohe Energieeffizienz und maximale Flexibilität sicher. Die luftgekühlten Kaltwassererzeuger bieten Ihnen modernste Inverter-Verdichter-Technologien für alle Maschinenarten sowie Low-Noise und Extreme-Low-Noise-Systeme zur Integration in schallsensiblen Anwendungen.



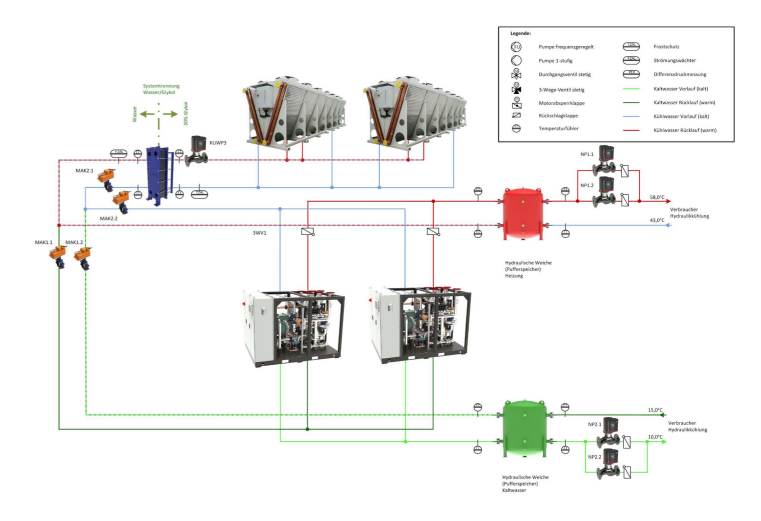


Ökologie und Ökonomie

Wärmerückgewinnung oder Wärmeverschiebung sind Maßnahmen zur Abwärmevermeidung und -nutzung in der Rechenzentrumsoder Industriekühlung. Dadurch ergeben sich erhebliche Energieeinsparpotentiale und eine Reduzierung der CO₂-Emission des Gebäudes. Die Abwärme kann aus dem zu

kühlenden Bereich, wie Technikzentrale oder Serverraum zurückgewonnen werden. Diese Abwärme kann in manchen Fällen bereits einen Großteil der notwendigen Grundlast decken. Unsere Systeme gewinnen einen Großteil dieser Wärme zurück. Dadurch sinken die Heizkosten und die CO₂-Emissionen.

Ressourcenschonend



Energieeffiziente Kälte- und Wärmeversorgung

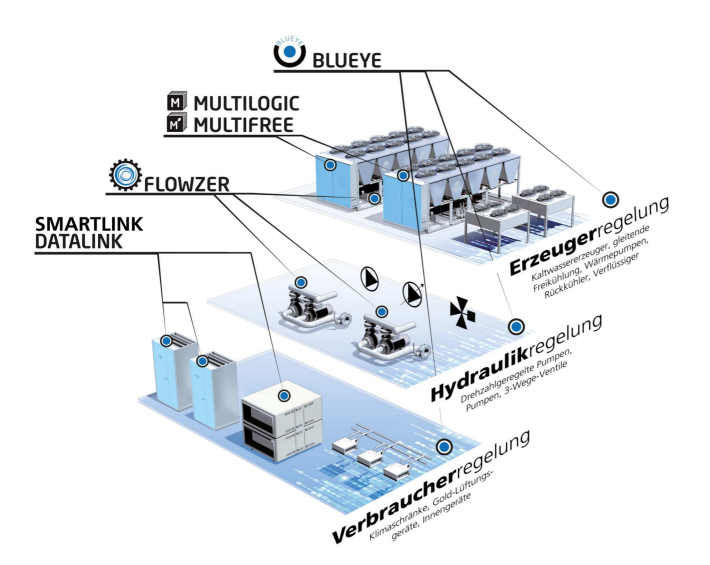
Die GEOZENT Energiezentrale bietet die Funktionen Kühlen, Freikühlbetrieb und Heizen sowie den Dualbetrieb, bei dem gleichzeitig Kühl- und Heizenergie zur Verfügung gestellt wird. Die Energiezentrale ist als anschlussfertige Einheit konzipiert, in der alle funktionsrelevanten Bauteile integriert sind. Strömungsoptimierte Schaltungen und frequenzgeregelte Hocheffizienz-Umwälzpumpen sorgen für weit überdurchschnittliche Jahresarbeitszahlen. Für komplexe Anforderungen erweitern wir die Energiezentrale um Zusatzmodule für weitere Funktionen. Ihre Energiezentrale planen wir individuell und passen sie an Ihre spezifischen Bedürfnisse an.



Intelligentes Blue Think® Regelsystem

Blue Think® ist der neueste "Plug & Play" Regler aus dem Hause Swegon. Das Inhouse "Systems & Control-Team" entwickelte die komplette Funktion und Logik. Einen großen Vorteil der vollständigen Entwicklung der Software durch BlueBox

selbst, stellt die schnelle Reaktion auf die Bedürfnisse des Marktes dar. Zudem entwickeln unserer Spezialisten Blue Think kontinuierlich weiter: Sie profitieren von regelmäßigen Updates, die ihr System optimieren oder neue Funktionen freischalten.





Integrierte Web Server Haupteigenschaften







Systemwerte



Alarmmeldungen



Sollwerte



Trendkurven



Ausgänge Statusmeldung







Werkzeuge



Wartung Serviceebene



Regelungs-Systeme

Dezentral, intelligent gesteuerte Kälte- und Klimaanlagen sind die Grundlage für maximale Effizienz und Betriebssicherheit.

Unsere Leistungen:

- Planung und Realisierung von individuellen Regelsystemen
- Schaltanlagenbau
- Planung und Realisierung von Luftvolumenstromregelungen
- Visualisierungs-Systeme
- Aktives Auswertungs- und Energiemanagement
- Regeltechnische Optimierung von Bestandsanlagen

Wir machen Ihr Projekt zu unserem

In der Konzept- und Planungsphase profitieren Sie von unserer großen Erfahrung. Unsere Ingenieure finden die Lösung, die genau zu Ihren Anforderungen passt. Während der Umsetzung und des Betriebs Ihres Systems steht unser flächendeckender Werkskundendienst bereit - wir unterstützen die Inbetriebnahme, führen Wartungen aus oder modernisieren Ihre Anlage bei Bedarf.



Projektmanagment

Unsere Projektmanager verfügen über ein hervorragendes Fachwissen und viel Erfahrung. Unsere Kunden können sich auf sie verlassen und wissen, dass Sie von einem kompetenten Team in den verschiedenen Projektphasen unterstützt werden. Von der Planung über die Realisierung bis zur Projektabnahme.

Informationsservice

Die Revisionsunterlagen enthalten alle Informationen zu Ihrer Kälte- oder Klimaanlage. Dazu zählen Betriebs- und Wartungshandbücher, Regelbeschreibungen, Elektroschaltpläne, Gerätezeichnungen und hydraulische Zeichnungen.

Anlagen-Systeme

Intelligente Systeme sind die Voraussetzung für einen sicheren Anlagenbetrieb. Flexible, auf Ihre Anlage zugeschnittene Lösungen sorgen dabei für eine hohe Energieeffizienz.

Unsere Leistungen:

- Konzeptionierung, Planung und Realisierung von Kaltwassersystemen
- Integration von Lösungen zur Wärmerückgewinnung
- Energetische Optimierung von Bestandsanlagen

Kältetechnischer Service

Als eingetragener Kältefachbetrieb mit zusätzlicher Sachkundebescheinigung nach EG 2015/2067 sind wir Ihr kompetenter Ansprechpartner für viele kältetechnische Anforderungen.

Unser Service:

- Kältetechnische Sonderlösungen und Sondergeräte
- Kältetechnische Optimierung von Bestandsanlagen
- Flächendeckender Kundendienst
- Betriebshandbuch nach EG 517/2014 bei allen Anlagenkomponenten

Wartungsservice

Regelmäßig gewartete Anlagen arbeiten effizienter, sicherer und nachhaltiger. Das wirkt sich positiv auf den Energiebedarf, CO₂-Ausstoß und die Betriebskosten aus. Wir bieten Ihnen umfangreiche Wartungsverträge, mit der wir den bestimmungsgemäßen Betrieb (weit) über die gesetzliche Frist hinaus gewährleisten.

Unser Service:

- Instandhaltung nach DIN 31051 mit Wartungen und Instandsetzungen
- Modernisierungen und Ersatzinstallationen
- Ersatzteildienst
- Ferndiagnose



Ein Auszug aus unseren Referenzen

1&1 Internet AG

Adidas AG

Allianz Versicherungs AG

ancotel GmbH

Bayerischer Rundfunk

Berliner Wasserbetriebe

Bertrandt Ingenieurbüro GmbH München

Bitzer GmbH Sindelfingen

Bosch Siemens Hausgeräte GmbH

Bosch Telekom GmbH

British Telecom Germany

Bundesdruckerei GmbH

Bundesministerium für Verteidigung

Bundespolizei

DATEV eG

Deutsche Bahn AG

Deutsche Bank AG

Deutsche Post AG

Deutsche Rentenversicherung

Deutschlandradio

ecotel communication AG

Edeka Handelsgesellschaft Südbayern mbH

envia - Taucha

Finanzamt Cottbus

Fraunhofer-Gesellschaft e.V.

Google Expansion Berlin

HUK Coburg Allgemeine Versicherung AG

HKM Hüttenwerke Krupp Mannesmann GmbH

IBM Deutschland GmbH

Infineon Technologies AG

Interxion Deutschland GmbH

Kabel Deutschland GmbH

Landeskriminalamt München

Level 3 Communications GmbH

Luxconnect S.A.

Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin (MDC)

Max-Planck-Institut

Medizinische Hochschule Hannover

Messe München GmbH

MTI Teleport München GmbH

NetCologne Ges. für Telekommunikation mbH

ProSiebenSat.1 Media SE

Rewe GmbH

SAP AG

Siemens AG

Stihl AG & Co.KG Waiblingen

Strabag AG

Technische Universität Darmstadt

Telia International Carrier GmbH

T-Mobile Deutschland GmbH

Tovota Köln

T-Systems International GmbH Unitymedia BW GmbH Universität Leipzig

Vodafone GmbH

WestfalenWIND GmbH

Wibuka Ulm

München

Carl-von-Linde-Straße 25 85748 Garching Tel. 089 326 70-300

Stuttgart

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

Frankfurt a.M.

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

Jena

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

Dresden

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

Düsseldorf

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

Dortmund

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

Hannover

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

Berlin

Boyenstraße 41 10115 Berlin Tel.: 030 556 709-0

Oldenburg

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

Hamburg

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

Standorte Zent-Frenger

Heppenheim

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

www.swegon.de

Leonberg

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

Feel good inside





Weitere Informationen

