

Süwag Wärme- und Kältemanagement

Energie effizient einsetzen und die Umwelt schonen

Süwag Vertrieb AG & Co. KG

Schützenbleiche 9-11
65929 Frankfurt am Main

T 069 3107-1606
F 069 3107-491606

suewag.de

Einsparpotenziale erkennen und nutzen

Profitieren Sie von unserer Erfahrung im Bereich der Wärme- und Kälteversorgung

Ein Drittel aller Erzeugungsanlagen ist älter als 20 Jahre, meist technisch veraltet und oft überdimensioniert. Bei der Wärme- und Kälteversorgung gibt es viel Potenzial zur Energieeinsparung.

Mit dem Energieversorgungskonzept der Süwag können Sie dieses Potenzial jetzt ausschöpfen. Stets richtet es sich nach Ihren individuellen Bedürfnissen und führt zu Komplettlösungen, die für mehr Energieeffizienz sorgen. Zum Beispiel bei der Lieferung von Wärme oder Kälte aus modernsten Anlagen, in denen mit wenig Energie viel Wärme oder Kälte erzeugt wird.

Was wir als Wärme-/Kälte-Contracting bezeichnen, ist besonders interessant für öffentliche Einrichtungen, Hotel- und Bürogebäude, Industrie- und Gewerbebetriebe mit hohem Wärmebedarf sowie für größere Wohnanlagen.

Energiesparen? Ja, bitte!
Mit dem Energieversorgungskonzept der Süwag zu mehr Energieeffizienz.

Auf den folgenden Seiten finden Sie Informationen und Beispiel-Projekte, die Ihnen zeigen, wie Sie unser Wärme- und Kältemanagement für den effizienten Einsatz von Energie und zur Entlastung der Umwelt nutzen können.



Effiziente Lösungen: von individuell bis Rundum-Sorglos

Energieeinsparung und Effizienz zahlen sich aus

In Deutschland eröffnen sich unter dem Stichwort Energieeffizienz enorme Chancen für den Klima- und Ressourcenschutz. Eine höhere Effizienz und weniger Schadstoffe – gleich zwei Argumente, die für moderne Heizzentralen sprechen.

In der Realität wird heute die Notwendigkeit von Erneuerungs- und Sanierungsmaßnahmen bei veralteten, ineffizienten Wärme- oder Kälteanlagen gesehen. Aber deren Umsetzung wird oft auf Grund der zu erwartenden Investitionskosten oder unzureichender Kapitalrückflusszeiten auf die lange Bank geschoben.

Wer heute zum Beispiel auf ein Blockheizkraftwerk (BHKW) setzt, versorgt damit Wohngebäude oder öffentliche Liegenschaften zusätzlich sogar mit Strom. Für den wirtschaftlichen Betrieb einer solchen Erzeugungsanlage spielt deren Größe eine entscheidende Rolle.

Bei der Süwag kommt daher die ganze Bandbreite effizienter, klimaschonender Heiztechniken zur Anwendung. Das fängt beim Holzpelletkessel oder einer Wärmepumpe für kleinere kommunale Objekte an, reicht über Blockheizkraftwerke und Holzhackschnitzelanlagen bis hin zu großen Biogasanlagen, die über ein Nahwärmenetz mehrere Gebäude mit Wärme versorgen.

Unser modulares Produkt- und Dienstleistungskonzept liefert hierbei genau die Lösung, die gebraucht wird: für die unterschiedlichsten Branchen, den kommunalen und sozialen Bereich sowie den Wohnungsbausektor. Als Komplett-Paket oder bedarfsgerechte Einzellösung.



Ihre Vorteile auf einen Blick

Kostenoptimierter Betrieb von Wärme- und Kälteanlagen

Mit einer Erzeugungsanlage der Süwag haben Sie alle Vorteile auf Ihrer Seite:

- Wir stellen die einwandfreie Funktion der Anlage sicher
- Wir betreiben Ihre Anlage während der kommenden zehn Jahre oder länger
- Wir übernehmen Investitions- und Betriebskosten und kümmern uns zugleich um Wartung, Reparatur und Energiesteuerung der Anlage
- Sie zahlen im Gegenzug nur für die bereitgestellte Wärme/Kälte
- Sie sorgen dafür, dass klimapolitische Ziele umgesetzt werden
- Sie profitieren vom Einsatz regenerativer und fossiler Energieträger
- Sie fördern den regionalen Klimaschutz



Unsere Heizzentralen sind darüber hinaus so konstruiert, dass im Schadensfall eine mobile Heizzentrale angeschlossen werden kann.



Kontaktieren auch Sie uns und profitieren Sie von unserem Know-how!



Kälteanlage

Profitieren Sie von Know-how und Service

Warum sich Contracting für Sie lohnt

Eine sanierte Erzeugungsanlage spart nicht nur Energiekosten und CO₂. Meist finanzieren sich die Zahlungen an den Energiedienstleister durch die geringeren Energiekosten. Die Vergabe der Betriebsführung entlastet Sie auch personell. Zugleich profitieren Sie vom Know-how unserer Spezialisten, die solche Anlagen sehr effizient betreiben.



Mobile Heizzentrale

Und auch dieser Service spricht für unser Wärme- und Kältemanagement:



24-Stunden Notdienst an 365 Tagen im Jahr



Anlagenfernüberwachung und automatische Alarmierung im Schadensfall



Maximale Betriebssicherheit durch die Fernüberwachung und den Einsatz des Energiemanagements der Süwag

Die ganze Bandbreite effizienter Lösungen



Bad Friedrichshall
Holzheizwerk
Kessel: Holzhackschnittel, Erdgas, Heizöl



Kleinostheim
Schwimmbad
Kessel: Holzhackschnittel, Erdgas



Lorch
Schlaadt Plastics GmbH
Kraft-Wärme-Kopplungsanlage (Erdgas)



Kleinostheim
Schwimmbad
Kessel: Holzhackschnittel, Erdgas



Limburg
Generationenzentrum
Kraft-Wärme-Kopplungsanlage und
Wärmepumpe (Erdgas + Strom)



Sulzbach an der Murr
Schulzentrum und Wohngebiet
Kessel: Holzhackschnittel, Heizöl



Bad Soden am Taunus
Messer Group
Kälteanlage



Bad Wimpfen
Gesundheitszentrum,
Verwaltung und Gärtnerei
Kraft-Wärme-Kopplungsanlage (Biogas)



Diez
Schwimmbad
Kraft-Wärme-Kopplungsanlage (Erdgas)



Welzheim
Industrie
Kessel: Holzpellets



Märkgröningen
Wohngebiet und Feuerwehr
Kessel: Holzhackschnittel, Erdgas



Oberstenfeld
Industrie
Kessel: Holzhackschnittel, Erdgas, Heizöl



Erdmannhausen
Deponie „Am Lemberg“
Mikrogasturbine (Deponiegas)



Hünstetten-Ketterschwalbach
Dorfgemeinschaftshaus und Feuerweh-
gerätehaus
Kessel: Holzpellet



Kelkheim
Wohngebiet „An der Roten Mühle“
Kraft-Wärme-Kopplungsanlage
(Erdgas)



Kelsterbach
Wohn- und Gewerbegebiet „Mainblick“
Kraft-Wärme-Kopplungsanlage (Erdgas) in
Kombination mit Photovoltaik-Anlage und
Stromspeicher



Wiesbaden
Verwaltungsgebäude
Wärmepumpe (Strom)



Kelkheim
Wohngebiet „Am Tann“
Kraft-Wärme-Kopplungsanlage (Erdgas)
Solarthermie