



Investoren,  
Eigentümer, Verwalter,  
Betreiber und Mieter:

Staatliche Förderung  
sichern und dauerhaft  
sparen.

 Gebäudelösungen

# Energieeffizient, nachhaltig und förderfähig

Staatlich geförderte Maßnahmen für  
Heizungssysteme in Kombination mit  
regenerativer Energieerzeugung.

# Investitionen in nachhaltige Energieversorgung lohnen sich doppelt

Für Bestandsimmobilien im Nichtwohnbereich: Förderfähig ist die Gesamtinvestition und damit Ihr neues nachhaltiges Heizsystem, sowie die Umrüst- und Einbaukosten, inkl. Ausbau und Zerlegung alter Ölheizungen.

Mögliche Förderungsszenarien	Beispiele kombinierbarer Produkte			Erweiterte Förderung
<b>30% Einzelförderung</b> Solar-Luftsystem				
<b>35% Einzelförderung</b> Wärmepumpen, Gasmotor oder Elektro		oder		 45% Förderung bei Austausch Ölheizung
<b>30% Gas-Hybridanlagen</b> Brennwert & Solar-Luftsystem				 40% Förderung bei Austausch Ölheizung
<b>35% EE-Hybridanlagen</b> Wärmepumpe & Solar-Luftsystem				 45% Förderung bei Austausch Ölheizung

## Förderung

Wenn im Rahmen eines geförderten Sanierungsvorhabens eine Gas-Hybridheizung installiert wird, fallen der Hausanschluss an das Gasnetz und die Abbau- und Entsorgungskosten für den alten Ölkessel unter die förderfähigen Umfeldmaßnahmen.

Die verschiedenen Fördermöglichkeiten und Kombinationen können variieren.

Wir beraten Sie mit unseren Experten gerne bei Ihrem Vorhaben.

## Icon-Legende:



LUBI Wall Solar-Luftsystem



Luftverteiler LUBI-System



PREMIX Warmluft-erzeuger mit PREMIX Brennwerttechnologie



Daikin Elektrowärmepumpe



DSX Dunkelstrahler mit TRIGOMAX® Brennwertsystem



AISIN Toyota Gasmotorwärmepumpe



Austausch Ölheizung



## DSX Dunkelstrahler

Effiziente und nachhaltige Gebäudebeheizung mit Infrarotwärme.

- Federleicht: Einsparpotenzial von 50%
- Modulierender Betrieb für höchste Ansprüche
- Silikonfreie Ausführungen verfügbar

## TRIGOMAX® Brennwertsystem

- Erhöht die Effizienz des Dunkelstrahler-Systems DSX
- Gewinnt aus Abgasen nutzbare Wärme



## PREMIX Warmluft- erzeuger mit PREMIX Brennwerttechnologie



Mit unserer Brennwert- und Wärmetauscher-technologie bieten die Warmluftgeräte der Serie PREMIX XR und HR höchsten Komfort bei wirtschaftlichem Energieeinsatz und schadstoffarmen Betrieb. Brennwertnutzung und integrierte Destratifikationsschaltung realisieren eine moderne Beheizung gewerblicher und industrieller Räume.





## Daikin Elektrowärmepumpe

Einzigartige Kombination  
von energieeffizienten  
Technologien

DAIKIN VRV-Systeme senken Ihren  
Energieverbrauch durch Optimierung  
der saisonalen Leistung mit effizien-  
ten Innen- und Außengeräten,  
innovativen Technologien und  
intelligenten Energiemanagement-  
Regelungen.



## AISIN Toyota Gasmotorwärmepumpe

AISIN Toyota Gasmotorwärmepumpen  
verbinden neueste Technologie mit dem  
niedrigsten fossilen Primärenergiefaktor.  
Mit Kraft-Wärme-Kopplung ist das Heizen  
bis 40 °C und Kühlen bis minus 20 °C  
möglich – mit nur einem Gerät. Anfallende  
Abwärme kann zur Warmwasserbereitung  
genutzt werden. Patentierte Technologie  
für maximale Energieeinsparungen







## LUBI Wall Solar-Luftsystem

Regenerative Energie für  
Frischluft und behagliche  
Wärme.

- Effizienzlösung für Neubau und Gebäudebestand
- Langlebig, wartungsfrei und unempfindlich gegen Wind und Wetter
- Für Hallenheizung, Prozesswärme und Trocknungstechnik
- Patentierte Technologie für maximale Energieeinsparungen



## Luftverteiler

Deutlich verbessertes  
Raumklima und Energie-  
einsparung.

- Senkung Energieverbrauch bis zu 45%
- Stufenloser und Leckage freier DC Direktantrieb
- Steuerung koppelbar mit Sprinkleranlagen
- Steigerung der Behaglichkeit
- Sommer- und Winterbetrieb möglich
- Extrem leiser Betrieb



Zertifiziert durch:

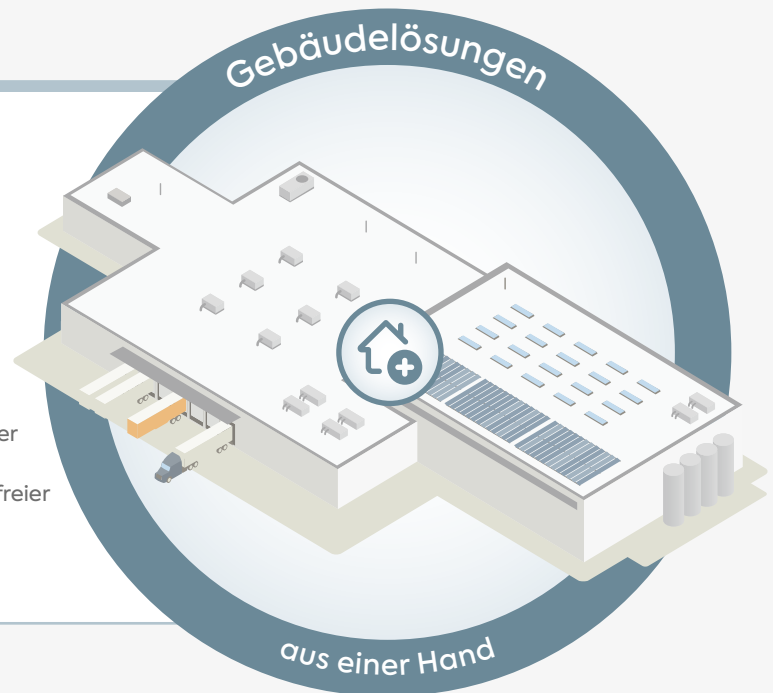
Partnerschaft:



## Nachhaltige Systemlösungen für Ihre Gebäude

### Unsere Gebäudelösungen

- Regelungstechnik
- Dunkelstrahler
- Hellstrahler
- Wärmepumpen
- Solar Luftkollektoren
- LED Beleuchtungstechnik
- Lüftungen
- Warmlufterzeuger
- Luftverteiler
- Chemie- & ozonfreier Infektionsschutz



Wir freuen uns auf Sie!



GoGaS Goch GmbH & Co. KG  
Zum Ihnedieck 18  
D-44265 Dortmund  
Germany

Tel: +49(0)231/46505-0  
Fax: +49(0)231/46505-88  
Mail: [info@gogas.com](mailto:info@gogas.com)  
Web: [www.gogas.com](http://www.gogas.com)