

Heizung • Wärmerückgewinnung • Lüftung



Über Uns



Unsere Y die **Soyka & Schreiber Xeragroup GmbH** wurde im Jahr 2015 gegründet und vereint das Know-How aus verschiedenen Industrieunternehmen. Wir verfügen über 20 Jahre Erfahrung im Bereich von Projektierung, Produktion und Durchführung von verschiedensten Hallenheizsystemen, Lüftungs- und Klimaanlageanlagen. Alle unsere Heiz- und Lüftungsgeräte entsprechen den höchsten europäischen Vorschriften, wie CE, GAD, Ecodesign.

Seit der Gründung unseres Unternehmens wurden sowohl die Produkte als auch die Produktionstechnologien kontinuierlich weiterentwickelt, um zu gewährleisten, dass die XERATHERM Produkte den höchsten Qualitätsstandards gerecht werden.

Als mittelständiges Familienunternehmen reagieren wir mit unseren europäischen Partnern schnell auf veränderte Bedingungen und bieten unseren Kunden stets optimale Lösungen rund um energieeffiziente Hallenheizungen und lufttechnische Anlagen. Zu unserem Kundenkreis zählen namhafte Unternehmen aus Industrie, Gewerbe und Logistik. Insbesondere aufgrund ihrer breiten Produktpalette ist die Soyka & Schreiber Xeragroup ein kompetenter Ansprechpartner und Zulieferer für Heizungsfachbetriebe und den Großhandel.

- ⊗ **Innovative hochwertige Hallenheizungs-, Lüftungs- und Klimaanlageanlagen**
- ⊗ **Fortlaufende Forschungs- und Entwicklungsleistung**
- ⊗ **Effiziente Fertigung ausschl. in der EU, mit Materialien hervorragender Qualität**
- ⊗ **Hochqualifiziertes, hilfsbereites Team**
- ⊗ **Deutschlandweites Vertriebs- und Servicenetz**
- ⊗ **Individuelle Lösungen für komplizierte Anwendungssituationen**
- ⊗ **Wartung Ihrer Anlage durch unser Team**

Ihre Zufriedenheit ist unser Antrieb!

Energie- und Klimaschutz - Wir sind dabei!

Energieeffiziente Heiz-, Klima- und Lüftungssysteme reduzieren den CO₂-Ausstoß!



Immer einen Schritt voraus

Industrie- und Gewerbeimmobilien machen einen großen Anteil an Heizsystemen in Deutschland aus. Durch höhere Effizienz und Umweltfreundlichkeit kann ein großer Anteil an klimaschädlichen Abgasen eingespart werden. Durch Verwendung unserer energieeffizienten Produkte können auch Sie einen aktiven Beitrag zum Klimaschutz leisten. Perfekt auf Sie zugeschnitten - wir finden für Sie und die Umwelt die passende Lösung.

Individuelles Heizensystem

Die Wirtschaftlichkeit und Effizienz der Systeme ist der wichtigste Faktor. Verschiedene Energieträger - Erd-, Flüssiggas und Strom kommen zum Einsatz. Direkt oder indirekt befeuert - jedes System hat seine individuellen Stärken. Das Geheimnis liegt darin das für ihre Anwendung passende System zu finden und maßgeschneidert zu projektieren. Kosteneinsparungen von 15-20%, im Vergleich zu Altanlagen sogar über 50% können durch diese individuellen Anpassungen realisiert werden.



Verantwortung für unsere Ressourcen Wärmerückgewinnungssysteme auch für die Nachrüstung von Altanlagen runden unser Angebot ab. Nicht nur der Betrieb der Systeme auch die effiziente Produktion liegen bei uns im Fokus. Wir produzieren XERATHERM Heizsysteme in enger Abstimmung nur in Europa. Das bedeutet, große Kompetenz, Einsatz modernster Fertigungsmethoden, kurze Transportwege und enge Zusammenarbeit für ein Ziel: Das beste individuelle System für Ihren Anwendungsfall.

Klimaschutz perfektioniert

Mit all unseren Produkten tragen Sie aktiv zum Klimaschutz bei. Die Verminderung des CO₂-Ausstoßes und die konsequente Schonung unserer begrenzten Ressourcen macht uns zum perfekten Partner für Ihre Bedürfnisse. Ein positiver Nebeneffekt - auch Ihr Geldbeutel wird es Ihnen danken.

Sprechen Sie uns an - Wir helfen Ihnen weiter!

Beim Entwurf und der Fertigung der XERATHERM Produkte liegt das Hauptaugenmerk darauf, dass die Geräte langfristig, zuverlässig und energieeffizient sämtliche Anforderungen unserer Kunden erfüllen .



Industriehalle Heizungsanierung

Auf dem Gelände eines großen Stahlproduzenten wurden 2017 im Zuge der Modernisierung der Heizungsanlagen alte Gas-Infrarot-Hellstrahler gegen hocheffiziente isolierte Geräte vom Typ XERATHERM-POWER HSH getauscht. **40% weniger Heizleistung bei besserem Komfort - der Umwelt zuliebe.**



Gewerbehalle Heizungsneubau

In einer Caravanwerkstatt wurden 2016, Verkaufsräume und Montagehalle mit modulierenden Gas-Infrarot-Dunkelstrahler neu ausgestattet. Durch die, auf die Modulation abgestimmte Steuerung, konnten für die unterschiedlichen Bereiche, je nach Anforderungen, **angenehme Wärmezonen** geschaffen werden.



Industriehalle Temporäre Heizung

4 Megawatt Heizleistung mittels XERATHERM PWW Warmlufterhitzern von Xeragroup. Als innovatives Unternehmen konnten wir bei einem Produktionsstraßenumbau in einer 300 m langen Produktionshalle, in der Heizsaison eine Temperatur von 10°C durchgehend garantieren. Zusammen mit unseren Partnern wurde diese Aufgabenstellung gemeistert.



Wärmerückgewinnung Heizungsneubau/-sanierung

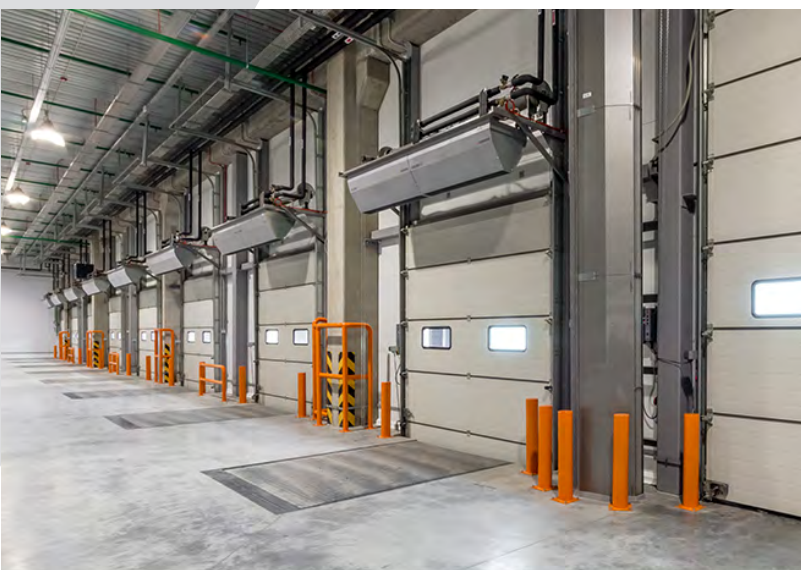
Durch den Einsatz unseres XERATHERM Heat-ECO wird durch die Integration eines Abgaswärmtauschlers im Dunkelstrahlersystem die Effizienz auf Brennwertniveau erhöht. Bis zu **30% Energiegewinnung aus dem Abgas** sowie der Nutzung aus dem Wärmepolsters unter der Decke machen das System so effizient. Auch zur Nachrüstung von Altanlagen geeignet.



Logistikhalle Neubau

Installation einer **2,2 Megawatt Heizungsanlage** in einem Hallenkomplex mit einer Gesamtfläche von über 100.000 m².

Logistikhallen werden effizient und kostensparend mit einem dezentralen Strahlungsheizsystem beheizt.



Torluftschleieranlage Energetische Sanierung

Die Sonniger Torluftschleieranlagen dienen der Verminderung von Kaltlufteinfall in Industriehallen. Eine Einsparung von mehr ca. 25% - 35% des Heizenergiebedarfs bedeuten kürzeste Amortisationszeiten, oftmals unter 2 Jahren. Die daraus resultierende Verminderung des Ausstoßes von klimaschädlicher Abgase, plus einer deutlichen Komfortsteigerung des Hallenklimas wird durch den Einsatz erreicht. **Die Umwelt und Ihre Mitarbeiter werden es Ihnen danken!**

Unsere Produkte

Alle XERATHERM Produkte sind das Resultat langjähriger experimenteller Forschung unter Einbringung unserer mehr als 20 jähriger Erfahrung. Zum Portfolio gehört ebenfalls ein umfassendes Angebot an innovativer Regelungstechnik. Sei es als Touchscreenregelung, SMART COMFORT oder Einbindung in die GLT - vieles ist möglich!

XERATHERM - HEAT

Gas-Infrarot-Dunkelstrahler



XERATHERM Dunkelstrahlersysteme eignen sich hervorragend zur effektiven und kostengünstigen Beheizung von Gewerbe-, Industrie- und Logistikhallen. Die Nutzung von auf Strahlungswärme basierenden Heizungen kann gegenüber herkömmlichen Systemen bis zu 25-35 % Energieeinsparung bedeuten. Produziert in ein-/zweistufiger Geräteausführung oder besonders effizient "MODULIEREND MIT VERBRENNUNGS-LUFT-ANPASSUNG"

XERATHERM - HEAT-ECO

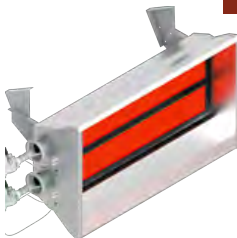
Abgaswärmetauscher



Hocheffizient und einfach. Durch Integration in das Abgassystem kann der mehrrohrige Edelstahlwärmetauscher die Abgastemperatur auf unter 55°C abkühlen. Speziell die Kombination hocheffizienter Dunkelstrahler mit Abwärmennutzung (z.B. Prozess- u. Maschinenabwärme, Beleuchtung, Solare Energie) können bis zu 20% der installierten Heizleistung zurückgewonnen werden, d.h. bei 500 kW Heizleistung - 100 kW Nutzen.

XERATHERM - POWER

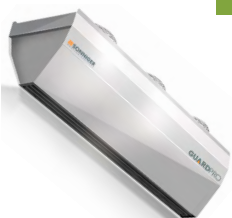
Gas-Infrarot-Hellstrahler



Unsere isolierten Hellstrahler mit einem Strahlungsfaktor von 75% eignen sich für Hallen, bei denen aufgrund fehlender Isolation oder bedingt durch den hohen Luftaustausch eine möglichst hohe Strahlungsintensität pro m² gewünscht ist. Es können verschiedene Zonen oder Arbeitsplätze unterschiedlich beheizt werden. Geräte lieferbar in ein- oder zweistufiger, sowie modulierender Ausführung.

SONNIGER - GUARD PRO

Torluftschleieranlagen



GUARD und GUARD PRO sind professionelle und ästhetische Industrieluftschleier, deren Hauptaufgabe der Aufbau einer Schutzbarriere gegen kalte und warme Luft im Bereich von Industrie- und Gewerbetoren in einer Höhe von 3 – 7 m ist. Durch die Anwendung von Luftschleiern werden Wärmeverluste reduziert, Betriebskosten gesenkt und der Arbeitskomfort erhöht.

SONNIGER - HEATER

Thermoventilatoren



Die SONNIGER Luftherhitzer sind eine innovative Lösung auf dem europäischen Markt für Wasser – Heizungen. Das Design der Geräte basiert auf neuen Analysen der globalen Technologie sowie auf einer fachgerechten und ansprechenden Gestaltung von Industrieanlagen. Die technischen Besonderheiten entsprechen optimal der neuesten und modernsten Systemheiztechnik. Die Luftherhitzer sind ein Synonym für hochwertige Spitzentechnologie.

APEN GROUP S.p.A. ist ein führender Hersteller von Heizsystemen und bietet eine breite Palette von Produkten an: Brennwertkessel, Brennwert-Wärmetauscher, Decken-Warmlufterzeuger und bodenstehende Brennwert-Warmlufterzeuger.

Apén Group ist seit jeher Innovationsführer dank ständiger Produkt- und Prozessentwicklung und kontinuierlicher Forschung nach fortschrittlichen Technologielösungen.



APENGROUP - aermaxline

Wärmepumpe + Brennwertkessel



AQUAPUMP HYBRID: Kompakte Einheit: Wärmepumpe + Brennwertkessel

Komplettsystem für die Außeninstallation, die für die Warm- oder Kaltwasserbereitung aus erneuerbaren Energiequellen in Industrie- und Gewerbegebäuden bestimmt ist. Dieses System integriert den hohen Wirkungsgrad der Brennwerttechnologie (Kessel ab 34 kW mit Vormischbrenner Modulationsklasse NOx-Emission Nr. 5-4 Sterne) mit der Leistung einer Luft-Wasser-Wärmepumpe mit neuester Invertertechnologie ab 12 kW Heizleistung und 10 kW Kühlleistung.

APENGROUP - aermaxline

Brennwertkessel mit Luftgebläse



AQUAKOND AKY: Die neuen Brennwertkessel

AquaKond AKY ist ein Heizsystem bestehend aus einem Brennwertkessel für die Montage im Außenbereich mit geschlossenem Verbrennungskreis und einem oder mehreren wasserbeheizten Luftgebläsen, die in dem zu beheizenden Raum montiert sind und in den Raum frei ausblasen. Brennwert für Industrie und Gewerbe!

APENGROUP - aermaxline

Gasbetriebene Warmlufterzeuger



NEUE GENERATION AN WARMLUFTERZEUGERN

- KONDENSA, modulierender Brennwert-Warmlufterzeuger mit einem Wirkungsgrad von bis zu 108 %,
 - PLUS, Luftheizer mit Modulation und sehr geringen Schadstoffemissionen,
 - RAPID, Decken-Luftheizer ZWEISTUFIG, einfach und leicht zu bedienen
- Bestens geeignet zur energieeffizienten Beheizung von Gebäuden.

APENGROUP - aermaxline PK

Warmlufterzeuger stehend, liegend



Apén Group hat eine spezielle Version von PK-Warmlufterzeugern entwickelt, Höchster Wirkungsgrad am Markt mit bis zu 106% bei PK-K und 92% bei PK-N. 13 Modelle für die Installation mit einer Kapazität von 14kW bis 1.535 kW.

Bei der Installation im Außenbereich gewährleistet die Schutzabdeckung einen vollständigen Wetterschutz des Brenners sowie der darin enthaltenen elektrischen und sicherheitstechnischen Komponenten.

APENGROUP - aermaxline

Ventilatoren zur Warmluftrückführung



Ventilatoren zur Warmluftrückführung verringern den Transmissionswärmeverlust in Hallen mit großer Innenhöhe. Warme Betriebs- oder Heizungsluft die sich unter der Decke sammelt wird in den Raum rückgeführt. Deckenventilatoren bringen die Wärme effektiv und schonend in den Aufenthaltsbereich. Heizkosteneinsparungen von über 30% sind möglich.

ANTWORT-FAX

0234-528614-99

Einfach kopieren, ausfüllen und faxen. Wir melden uns!

Firma

Vor- und Nachname

Branche

Straße

PLZ, Ort

Tel.

Fax

E-Mail

Hallengröße (LxB): _____ m

Hallenhöhe: _____ m

Baujahr: _____

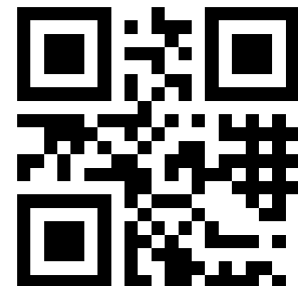
Dämmung: _____

System:

Heizung: Wasser Elektrisch Gas

Lüftung: Wasser Elektrisch Gas

Kühlung: Elektrisch Gas



QR Code zum online
Kontaktformular

Wartungsangebot für Ihre Heiz-, Lüftungs- oder Klimaanlage: Ja Nein

Sonstige Informationen: _____

Kontakt:
Soyka & Schreiber Xeragroup GmbH
Hattinger Str. 685 - 687
D-44879 Bochum
Tel. 0234 528614-0
Fax 0234 528614-99

office@xeragroup.de
www.xeragroup.de