

**Sie möchten Ihren Energieverbrauch reduzieren,  
möglichst CO<sub>2</sub> neutral wirtschaften und  
die Rentabilität & Kostenstruktur & Liquidität  
Ihres Unternehmens / Kommune verbessern?**

*Wir unterstützen KMU und Großunternehmen diese Ziele zu erreichen!*

## Unser Netzwerk konnte bereits vielen Unternehmen helfen:



ca. Kosten / Investition	Einsparung p. A. in €	Ersparnis „Rendite“ in %	Amortisations -zeit in Jahren	Fördergelder	CO <sub>2</sub> Einsparung
175.651,12 €	63.486,84 €	36,14 %	2,8 Jahre	24.166,60 €	
134.038,36 €	20.379,82 €	15,20%	6,6 Jahre	58.036,85 €	
154.290,05 €	65.125,70 €	42,21%	2,4 Jahre	25.558,40 €	32.182,34 kg
891.567,29 €	142.169,89 €	15,95%	6,3 Jahre	127.976,02 €	
46.177,85 €	10.344,56 €	22,40%	4,5 Jahre	10.848,69 €	8.573,70 kg
385.270,44 €	76.433,03 €	19,84%	5,0 Jahre	31.430,85 €	
341.356,98 €	48.342,98 €	14,16%	7,1 Jahre	29.535,17 €	89.301,92 kg
901.654,92 €	138.231,37 €	15,33%	6,5 Jahre	109.471,13 €	208.707,76 kg
146.874,70 €	24.878,15 €	16,94%	5,9 Jahre	21.129,38 €	46.113,77 kg
163.094,48 €	68.326,20 €	41,89%	2,4 Jahre	39.660,73 €	260.952,11 kg

# Referenzen unseres Netzwerkes



# Referenzen unseres Netzwerkes



# Referenzen unseres Netzwerkes



## Sie wünschen konkrete Projekt-Beispiele ?

<p><b>Wärmerückgewinnung / Klimatisierung</b></p> <p><b>Ennit AG, Kiel</b> Um eine konstante Raumtemperatur von 22°C für den Büros sicherzustellen und gleichermaßen energieoptimiert mit der Energie um zu gehen wurden hier die Funktionen</p>	<p><b>Wärmerückgewinnung / Klimatisierung</b></p> <p><b>Villen am Dianasee</b> Die exklusive Seevilla bietet auf einem traumhaft schönen Grundstück einen freien</p>	<p><b>Wärmerückgewinnung / Klimatisierung</b></p> <p><b>Aral Autohof</b> Insgesamt 12.500 m<sup>3</sup>/h Frischluft versorgen das Restaurant und die Hotelzimmer stets mit frischer Luft. Natürlich sorgt ein Gegenstromwärmetauscher für die Wärmerückgewinnung</p>
<p><b>Wärmerückgewinnung / Klimatisierung</b></p> <p><b>Amazon, Dortmund</b> <b>50.000 qm Logistikzentrum</b> Es wurden insgesamt 12 hocheffiziente Lüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung sowie der Funktion Heizen und Kühlen zum Teil nach den hohen Anforderung der ErP 2018 geliefert. Alle RLT Geräte der linken Halle werden mit Gasmotorwärmepumpen versorgt. Die Regelung ist mit einer Cloud Funktion ausgestattet.</p>	<p><b>Kühl, Heiz- und Klimatechnik</b></p> <p><b>Shops</b> Hohe Leistungsreserven schr Hocheffizienter Grundlastbet Niedrige Energiekosten Flexibel skalierbare Technik EnEV und EEWärmeG erfüllt</p> <p>Ob im Fanshop eines Bundesligavereins, in Veranstaltungshallen oder Museen: Wenn von einer Minute auf die andere hunderte Menschen ins Gebäude strömen, sind Leistung und Flexibilität gefordert – auch bei der Kühl-, Heiz- und Klimatechnik. Mit einem innovativen System verfügen Sie über ausreichende Reserven in Stoßzeiten und profitieren von hoher Wirtschaftlichkeit auch im Grundlastbetrieb.</p>	<p><b>Kühl, Heiz- und Klimatechnik</b></p> <p><b>Freizeiteinrichtungen</b> Optimales Raumklima in jedem Gebäudebereich Hohe Leistungsreserven und effizienter Grundlastbetrieb Niedrige Betriebs- und Energiekosten EnEV und EEWärmeG mühelos erfüllt</p> <p>Wo Körper in Bewegung sind und vielleicht noch ein Saunabereich oder ein Pool vorhanden sind, kommt es auf das effektive Zusammenspiel von Lüftung und Heizung bzw. Kühlung an. Mit einer Systemlösung bietet man Gästen stets eine Wohlfühl-Atmosphäre.</p>

**Dann sprechen Sie uns an.**

Wir zeigen Ihnen auf Wunsch **1.000de Referenzen** aus den verschiedensten Branchen und mit den verschiedensten Lösungen – je nach Bedarf !

**NEK - Netzwerk Energiekompetenz eG – neutral, engagiert, kompetent**

Ablauf

Energieaudit ?

