# Energiekosten senken in Gewerbe und Industrie

Univ.-Lektor DI Jürgen A. Weigl



Ingenieurbüro - Technisches Büro - Dipl.-Ing. Jürgen A. Weigl

# www. energiedetektiv. com

### Energiekosten senken

- Zwei Ansatzpunkte
  - Einkauf: richtiger Lieferant und richtiger Zeitpunkt entscheidend
  - Oft größere Sparpotentiale vorhanden, die mit relativ geringem Aufwand verwirklichbar wären
  - Verbrauch reduzieren: Verbesserungen bei Technik, Organisation und Wartung
  - Oft größere Sparpotentiale vorhanden, aber teilweise nur mit entsprechender Investition verwirklichbar

Ingenieurbüro – Technisches Büro - Dipl.-Ing. J $\ddot{u}$ rgenA. Weigl

# Kostensparen beim Einkauf von Energie

- Seit Liberalisierung der Energiemärkte (Okt. 2001/2002) Lieferant für
  - Elektrische Energie (Strom)
  - Erdgas

frei wählbar

Strom und Erdgas sind seither Verhandlungssache bzw. besteht die Möglichkeit das günstigste Angebot zu wählen

Ingenieurbüro – Technisches Büro - Dipl.-Ing. Jürgen A. Weigl

# Kostensparen beim Einkauf von Energie

- Schwierigkeiten bei Auswahl/Wechsel des Lieferanten
  - Verhandelbarer Energiepreis ist nur ein Teil des gesamten Strom- bzw. Gaspreises
  - Rechnungen immer komplizierter, Vergleiche von Angeboten für Uneingeweihte oft schwierig
  - Angebote und mögliche Lieferanten meist nicht genauer bekannt
  - Publizierte Vergleichsangebote (z.B. Tarifkalkulator) unbefriedigend bzw. teilweise falsch
  - Stromkunden zu wenig informiert

### **Strompreise**

- Preisunterschiede bei anderem Versorger
  - Immer abhängig von bisherigem Vertrag bzw.
    Tarif
  - Preisunterschied nur bei Energiepreis + Kosten Ökostrom gegeben
  - Bezogen auf diese Preiskomponente bis zu 60 % Unterschied
  - In den meisten Fällen besteht ein Sparpotential von ca. 10% der gesamten Stromkosten

Ingenieurbüro - Technisches Büro - Dipl.-Ing. Jürgen A. Weigl

## **Energiepreise**

- · Was tun bei Preiserhöhungen?
  - Rasch fachlichen Rat einholen!
  - Reaktion darauf abstimmen
  - WICHTIG: sofort reagieren kurze Frist
- Änderung der AGB
  - Reaktion ggf. sinnvoll

# Energiekosten senken durch Reduktion des Verbrauchs

- Verringerung des Verbrauchs an Energie bei
  - Elektrischer Energie
  - Raumwärme
  - Prozesswärme
  - Warmwasser
  - Druckluft
  - etc.

Ingenieurbüro – Technisches Büro - Dipl.-Ing. J $\ddot{u}$ rge nA. We igl

### Reduktion des Energieverbrauchs

- · Verbrauchsreduktionen durch
  - Technische Maßnahmen
    - Bessere Geräte, Einsatz anderer Energieträger, erhöhte Wärmedämmung etc.
    - erfordert Investitionen
  - Organisatorische Maßnahmen
    - Bewußtes Ein- bzw. Ausschalten von Geräten, Beschickung von Kühlmöbeln, Fahrweise beim Auto etc.
    - erfordert Nachdenken und Umgewöhnung in der Handhabung bzw. dem Nutzerverhalten
  - Wartung
    - Regelmäßige Wartung von technischen Anlagen verringert Betriebskosten und Kosten für Instandhaltung
    - erfordert Arbeitszeit (intern bzw. extern durch Experten)

## Beispiele für Beratungsprojekte

Ingenieurbüro – Technisches Büro - Dipl.-Ing. Jürgen A. Weigl

www. energiedetektiv. com

### **Natursteine Rath**

A-8510 Stainz



Ingenieurbüro – Technisches Büro - Dipl.-Ing. J $\ddot{u}$ rge nA. We igl

### Natursteine Rath



- Strompreis
  - 7 verschiedene
    Abnahmestelllen
  - EP 15 -57 % zu hoch
    - EPO: 1.790,-- EUR/a

#### Blindstrom

- Falsche Abrechnung
  - 756,31 EUR
- Kompensation
  - 750,-- EUR/a

#### Beleuchtung

- Einsparpotential 40 %
- Amortisationszeit 3 Jahre
- Netzanschluß: 7.950,-- EUR/a
- Kosten/Nutzen: Jährliches Einsparpotential 14-fach höher als einmalige Beratungskosten

Ingenieurbüro – Technisches Büro - Dipl.-Ing. Jürgen A. Weigl

# www. energiedetektiv. com

### BVT – Beschichtungs- und Verschleißtechnik GmbH 8502 Lannach



Ingenieurbüro – Technisches Büro - Dipl.-Ing. Jürgen A. Weigl

## BVT – Beschichtungs- und Verschleißtechnik GmbH



- Betriebsvergrößerung
  - u.a. Hilfestellung bei Verhandlung Netzanschluß (Netzebene)
  - Neue Anschlußleistung?
  - Neuer Wärmeverbrauch?

#### Strom- und Gaspreis

- Unterstützung bei Verhandlung
- Druckluft
  - Div. Maßnahmen
  - Leckageortung ~ 4.000EUR/a
- Kosten/Nutzen: Einsparpotential 3-fach höher als Beratungskosten Ingenieurbüro – Technisches Büro - Dipl.-Ing. Jürgen A. Weigl



## F. Krainer Fleisch- und Wurstwaren GmbH

8435 Wagna

- Grundberatung 2007: einzelne Fragestellung (Lastverlauf) sowie generelle Beurteilung des Energieverbrauchs durchgeführt
- dzt. umfangreiche Ökoberatung zur Identifikation und Umsetzung von Einsparpotentialen
  - Messungen
  - Auswertungen, Analysen
  - Empfehlungen
  - Investitionen

#### F. Krainer Fleisch- und Wurstwaren



- Untersuchungen und Einsparpotentiale bei
  - Dampfanlage
  - Erdgaspreis
  - Strompreis
  - Druckluft
  - Beleuchtung
  - Räumliche Trennung Kühlung/Prozeßwärme
  - etc.
  - Kosten/Nutzen: bisher gefundene Potentiale bereits ein Vielfaches der Beratungskosten

Ingenieurbüro – Technisches Büro - Dipl.-Ing. Jürgen A. Weigl

# www. energiedetektiv. com

## Schloßhotel Thannegg – Moosheim

8962 Gröbming



- Gewinner Energy Globe 2008
  - 20 % des Energieverbrauchs und der Emissionen vergleichbarer Betriebe

Ingenieurbüro – Technisches Büro - Dipl.-Ing. J $\ddot{u}$ rgenA. Weigl

## Zusammenfassung

- Meist deutliche Verbesserungspotentiale vorhanden
  - Bei Tarif ca. 10% der gesamten Stromkosten
  - Durch organisatorische Maßnahmen ca. 10 bis 15% Einsparungen möglich
  - Durch technische Maßnahmen teilweise bis zu 30% Einsparung möglich
- Förderungen durch WIN zwischen 50 und 70 % hohes Nutzenverhältnis bei Beratungen !!

Ingenieurbüro – Technisches Büro - Dipl.-Ing. Jürgen A. Weigl