



Energiekostenservice GmbH

Seit 1983

Professionelle Lösungen für Ihren Energiebezug

**Es ist Ihr Risiko
zuviel für Energie zu bezahlen!**

An iceberg floating in the ocean. The tip of the iceberg is above the water, while the much larger base is submerged. The sky is a pale, overcast blue, and the water is a deep blue. The iceberg has a jagged, rocky appearance with some cracks and a small blue stain on its side.

Veröffentlichte Energiepreise

Zugeständnisse

**Unveröffentlichte Zusätze
zu veröffentlichten Energiepreisen**

Unveröffentlichte Sonderpreise

Individuelle Sonderpreise

Die Lösung:

Sie überlassen uns

- Ihre Energieabrechnungen der letzten 12 Monate
- Ihre Energielieferverträge / Sonderabnehmerverträge
- Ihre Zusatzvereinbarungen
- Schreiben und Mitteilungen Ihrer Energielieferanten

Unsere Analytiker werden dann -

Ihre **tatsächliche Abnahmestruktur** ermitteln

für **jede Abnahmestelle eine Energiebilanz** anfertigen

Die angewendeten Parameter und Einzelregelungen **auswerten** (z.B. über 35 Strom-Hauptparameter)

Ihre Rechnungen **auf eventuelle Fehler überprüfen** -

Anwendungs-, Ablese-, Plausibilitäts-, Rechenfehler sowie alle anderen Umstände, die zu einer Fehlberechnung führen könnten)

wenn wir einen Fehler feststellen,
Ihre Rechnungen **rückwirkend überprüfen**

individuelle, **optimale Preise** ermitteln

beste Preise realisieren,
sowie **Preis-Verhandlungen vor Ort** mit
Ihren Energieversorgern führen



Fortlaufende Kontrolle bedeutet für Sie
100 % Sicherheit
beim Energie-Einkauf !

Unsere Arbeitsweise in schematischer Übersicht

Vergangenheit

- Ermittlung Ihrer bezugsrelevanten Parameter und Abrechnungen
- Prüfung auf Falschberechnung

Ergebnis: **Rückvergütung**

Gegenwart

- Aktuelle Abnahmestruktur ermitteln
- Sonderpreise aushandeln

Ergebnis: **Optimale Energiepreise**

Zukunft

- Permanente Kontrolle der Abnahmestruktur
- Ständige Anpassung an sich verändernde Preise der Energieversorger

Ergebnis: **Kontinuierliche
Kostenkontrolle**

Beispiel Strom ...

Bei einer bundesweit vertretenen Hotelkette konnten wir durch Optimierung und Flexibilisierung der einzelnen Sonderpreise die Stromkosten um **Euro 116 780, -- p.a.** senken.

Beispiel Gas ...

Bei einer Großdruckerei in Nordrhein-Westfalen gaben wir nach unserer Erstanalyse und Datenabstimmung eine Anpassung der Konditionen für den Gasbezug an die Vergleichswerte eines anderen Energiekunden vor. Unser Kunde realisierte mit unserer Unterstützung die vorgeschlagenen neuen Preise; dies ergab eine Einsparung von 21,6 % der gesamten Gaskosten p.a.

Beispiel Wasser ...

Nach eingehender Analyse eines Walzwerkes stellten wir fest, dass aufgrund eines atypischen Abnahmeverhaltens einzelne Berechnungen für unseren Kunden ungünstig waren. Durch die Umstellung auf individuell angepasste Sonderkonditionen konnten wir 23,7 % der Wasserkosten pro Jahr einsparen.

Beispiel Fernwärme ...

Nach einem Neu- bzw. Umbau änderte sich die Abnahmestruktur eines Flughafens im Bereich Fernwärme. EKS überprüfte das veränderte Abnahmeverhalten seit dem Umbau und realisierte für den Kunden eine Rückzahlung in Höhe von Euro 163 614, – sowie eine fortlaufende Kostenersparnis von Euro 70 047, – p.a.

Strom



Gas



Wasser



Fern- wärme



Gemeinsam gewinnen

Unser Abrechnungssystem ist klar und eindeutig gegliedert.

1

In der EDV-Berechnung wird aufgrund Ihres aktuellen Verbrauchs festgestellt, wieviele Sie ohne eine von uns ermittelte Preisänderung hätten bezahlen müssen.

Stadtwerke Musterstadt			
Kunde:	Muster GmbH	Abnahmestelle:	Industriestr. 3-7
Ort:	Musterstadt	Ort:	Musterstadt
		EVU - Kunden - Nr.	429
		EKS - Kunden - Nr.	94672-4
Abrechnungszeitraum:	Januar bis Dezember		
Wirkstrombezug HT	5.963.660 kWh	Leistung Mittel 2	3.246,0 kW
Wirkstrombezug NT	1.199.200 kWh	Monatsleistungen	1.369,2 kW
	7.162.860 kWh		
Blindstrom-Mehrverbrauch	103.180 bkWh	Benutzungsdauer	2.207,0 h/a
Strom - Preisregelung - Muster (alt)			
Leistungspreis für o.g. Abrechnungszeitraum		Faktor	
3.246,0 kW x	63.911,485 Euro/kW x	1,000000 =	Euro 207.456,68
Bonus 3.246,0 x	33,234000 Euro/kW x	1,000000 =	Euro -107.877,56
Arbeitspreis - Wirkstrom			
HT - 240.000 kWh x	9,970191 ct/kWh x	1,000000 =	Euro 23.928,46
5.723.660 kWh x	8,794220 ct/kWh x	1,000000 =	Euro 503.351,25
NT - 240.000 kWh x	7,454861 ct/kWh x	1,000000 =	Euro 17.891,67
959.200 kWh x	6,595665 ct/kWh x	1,000000 =	Euro 63.265,62
7.162.860 kWh			Euro 708.016,12
Öko	=		Euro 73.246,19
EEG	=		Euro 20.772,29
KWK	=		Euro 18.623,44
Blindstrom-Mehrbezug			
103.180 bkWh x	0,78 ct/bkWh	=	Euro 801,88
Messpreis			Euro 821.459,92
	40,00 Euro /Mon x 12 Mon	=	Euro 480,00
Gesamtkosten		=	Euro 821.939,92
Durchschnittspreis		=	11,475 ct/kWh

2

Danach zeigen wir Ihnen auf den Cent genau, wie hoch Ihre Einsparung tatsächlich ist ...

3

... und rechnen mit Ihnen unsere Erfolgsbeteiligung ab

Unser Erfolg ist Ihr Gewinn!

Abrechnungsbeispiel

Muster GmbH
Industriestr. 3 -7

99999 Musterstadt

94672 - 1

Rechnungsnummer:

Stromkostensenkung

durch Abschluss einer neuen Sonderpreisregelung
ohne Anwendung der XXXXXX

Abnahmestelle:

Industriestr. 3 -7
Musterstadt

Abrechnungszeitraum:

Januar - Dezember

Alt: Mit Abrechnung der XXXXXX
lt. beiliegender EDV-Berechnung

Neu: Neuvertrag ohne Abrechnung der XXXXXX
lt. Jahresrechnung der Stw. Musterstadt

Einsparung

Ihr / unser Anteil
zuzügl. gesetzl. Mwst.

Rechnungsbetrag

Euro 821.939,92

Euro 770.530,61

51.409,31

Euro 25.704,66

Euro 4.112,75

Euro 29.817,41





Energiekostenberatung

Seit 1983

EKS Energiekostenservice GmbH

Brüsseler Allee 16
D - 41812 Erkelenz

Telefon 02431/977 32 -0
Telefax 02431/977 32 -39

eks@energiekostenservice.de
www.energiekostenservice.de