

nutzen

Contracting: Mehr als Energiesparen

Wie setzt man Energie effizienter ein? Wo liegen Einsparpotenziale? Was ist mit kommenden Umweltschutzaufgaben? Klar ist: Wer die Energieversorgung weiterhin in Eigenregie wahrnehmen will, wird in Zukunft immer mehr Zeit und Geld investieren müssen. Nicht so beim Contracting: Während Sie sich auf Ihre Kernaufgaben konzentrieren können, kümmert sich der Contractor – ein Anbieter, der auf diese Leistungen spezialisiert ist – um Ihre Energieversorgung.



Ihre Vorteile:

- Schonung der eigenen oft knappen Finanzmittel
- Reduzierung des Investitionsrisikos
- Senkung von Energiekosten
- Steigerung der Versorgungs- und Betriebssicherheit
- Aktiver Beitrag zum Klimaschutz



contract! - eine Initiative von
energiekonsens - die Klimaschützer

energiekonsens ist die gemeinnützige Klimaschutzagentur im Land Bremen. Als neutraler und unabhängiger Mittler, Moderator und Impulsgeber haben wir 1997 unsere Arbeit in Bremen aufgenommen. Feste Spendenmittel machen uns zu einem starken Partner mit Umsetzungskraft. Unsere Gesellschafter sind die Freie Hansestadt Bremen, die swb AG und die EWE Energie AG.

energiekonsens
Am Wall 172/173
28195 Bremen
www.energiekonsens.de/contract

Ansprechpartnerin
Sonja Kurtze
Tel. 0421/37 66 71-6
kurtze@energiekonsens.de



contract!



Titelbild: © Japolla - Fotolia.com // Layout: kwiegestaltung.de

Energie + Effizienz = Erfolg
Contracting bietet die Chance, Investitionen für Energie- und Kosteneinsparung ohne eigene Finanzmittel umzusetzen. Mit contract! zeigen wir Ihnen den Weg zur Umsetzung.

angebote

Die Initiative **contract!**

Sie handeln innovativ und finanzbewusst. Sie nutzen Chancen. Sie wissen, dass der effiziente Einsatz von Energie einer der Schlüssel für künftigen unternehmerischen Erfolg ist. **contract!** – eine Initiative der gemeinnützigen Klimaschutzagentur energiekonsens – hilft Ihnen, Contracting-Maßnahmen im Energiebereich optimal und profitabel in Ihr unternehmerisches Handeln zu integrieren.

contract! bietet Ihnen:

-  **Umfassende Informationen**
Praxisnahe Checklisten, Ausschreibungs- und Vertragsmuster, Anbieterverzeichnisse, good-practice-Beispiele online unter: www.energiekonsens.de/contract
-  **Workshops und Fachveranstaltungen**
-  **Hilfestellung bei der Unternehmensanalyse und Identifikation geeigneter Objekte**

varianten

Energiespar-Contracting

Energiespar-Contracting (auch Einspar-Contracting genannt) umfasst die Finanzierung, Planung, Umsetzung und Betreuung von Energiesparmaßnahmen. Vertragsgegenstand ist eine **garantierte Energiekosteneinsparung**. Diese erhält der Contractor als Vergütung für seine Investition und Dienstleistung. Beim Energiespar-Contracting verpflichtet sich der Contractor beim Auftraggeber Maßnahmen zur Energieeinsparung und zur Verbesserung der Energieeffizienz durchzuführen und wirtschaftliche Einsparpotentiale im gesamten Bereich der Energiebereitstellung und -anwendung zu erschließen. Die dazu erforderlichen Investitionen müssen sich vollständig aus den Energiekosteneinsparungen amortisieren.

Energieliefer-Contracting

Beim Energieliefer-Contracting (auch Anlagen-Contracting genannt) plant, baut, finanziert und betreibt der Contractor energie-technische Anlagen (z. B. Heizkessel, BHKW oder Kältemaschinen) auf eigenes Risiko. Er liefert dem Auftraggeber das Produkt der Energieanlage, also die Nutzenergie (z. B. Strom, Wärme oder Kälte) in der festgelegten Qualität und Quantität und haftet für Ausfälle. Dazu schließen beide Partner einen Nutzenergie-Liefervertrag ab. Der Contractor refinanziert seine Leistungen und Aufwendungen über die Entgelte für die Energiebereitstellung und -lieferung.

beispiele

Energiespar-Contracting im Klinikum Reinkenheide



Energiekosteneinsparung: 520.000 €/Jahr
CO₂-Einsparung: 2.635 Tonnen/Jahr

Maßnahmen: Neue Kälteanlage mit Absorptionskältemaschine, Erneuerung der Lüftungs- und Klimaanlage, Leuchten, neue Gebäudeleittechnik

Energieliefer-Contracting im Freizeitbad Vegesack



Energiekosteneinsparung: 22.560 €/Jahr
CO₂-Einsparung: 516 Tonnen/Jahr

Maßnahmen: Einbau eines BHKW mit 112 kW_{el} und 210 kW_{th} und Erneuerung eines Gas-Brennwertkessels



Mehr Beispiele unter
www.energiekonsens.de/contract