

Was kann EESI für Sie tun?

Die **E**uropean **E**nergy **S**ervice **I**nitiative

- bietet allgemeine und projektspezifische Beratung,
- unterstützt Sie mit qualitativ hochwertigen Vorlagen und Good Practice Beispielen,
- verfügt über einen Pool von Experten, die im jeweiligen Spezialgebiet persönlich für Sie da sind,
- führt Sie auf Wunsch durch die gesamte Projektentwicklung bis hin zum „Ende des Vertrages“,
- organisiert und veranstaltet Trainings und Schulungen abgestimmt auf Ihren Bedarf,
- hält Sie durch Veröffentlichungen über die Entwicklungen am Contracting-Markt am Laufenden und
- bietet durch den nationalen Helpdesk jederzeit ein Beratungsservice rund um das Thema Energie-Contracting an.

EESI stellt Ihnen Good Practice Beispiele als Entscheidungshilfe zur Verfügung.

EESI Dienstleistungen und Kontaktpersonen finden Sie auf

www.grazer-ea.at/eesi

Nationaler Helpdesk

Nutzen Sie unsere Beratungsangebote zum Thema Energie-Contracting.

Über unsere Hotline erreichen Sie unsere Experten für Projektentwicklung und Umsetzungsbegleitung. Sie bieten Ihnen umfassende und kompetente Beratung zum Thema Energie-Contracting an.

Grazer Energieagentur GmbH
Reinhard Ungerböck und Jan Bleyl

Kaiserfeldgasse 13/I
8010 Graz, Austria
Tel.: +43 (0)316 / 81 18 48
Fax: +43 (0)316 / 81 18 48-9
Email: office@grazer-ea.at
<http://www.grazer-ea.at/eesi>
<http://www.thermoprofit.at>



Impressum:
Grazer Energieagentur GmbH
Kaiserfeldgasse 13/I
8010 Graz, Austria
Email: office@grazer-ea.at

Design: Pau Domingo
www.paudomingo.com

Die alleinige Verantwortung für den Inhalt dieser Publikation liegt bei den AutorInnen. Sie gibt nicht unbedingt die Meinung der Europäischen Union wieder. Weder die EACI noch die Europäische Kommission übernehmen Verantwortung für jegliche Verwendung der darin enthaltenen Informationen.



**Energieeffizienz steigern
durch Energie-Contracting**

www.grazer-ea.at/eesi

Was ist Energie-Contracting?

Energie-Contracting bietet die Chance, wirtschaftliche Energiesparpotentiale und erneuerbare Energieträger in Ihren Unternehmen und Gebäuden mit vertraglich fixierten Erfolgsgarantien umzusetzen.

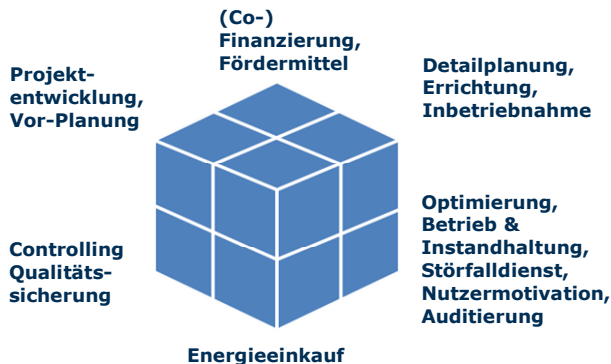
Es ist ein modulares Produkt, das sich der Kunde aus den Bausteinen der Graphik (siehe unten) nach seinen Anforderungen zusammensetzt und nach diesen Vorgaben einen Contractor sucht.

Als Kunde bezahlen Sie nur für die nachweislich erzielten Energiekosteneinsparungen (Einspar-Contracting) und überlassen dem Contractor die technisch-wirtschaftlichen Risiken.

Der Contractor bietet das komplette Dienstleistungspaket an. Die durchschnittliche Laufzeit beträgt 5 bis 15 Jahre.

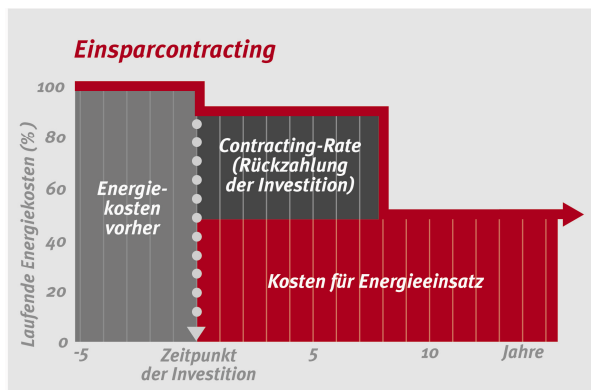
MODULARE STRUKTUR VON ESC MODELLEN

MEHRWERT Funktions-,Leistungs- und Preisgarantien
Outsourcing von wirtschaftlichen u. technischen Risiken



Contracting bietet zahlreiche Vorteile

- Realisierung von Einsparmaßnahmen ohne Budgetbelastung
- Garantierte Energiekostenobergrenze
- Modernisierung von Gebäuden und technischen Anlagen
- Auslagerung des Risikos an den Contractor
- Erhöhung des Nutzungskomforts
- Weniger CO₂- und Schadstoff-Emissionen



Thermoprofit

Die Grazer Energieagentur hat diese Energiedienstleistung unter dem Markennamen **Thermoprofit®**, mit dem strenge Qualitätskriterien verbunden sind, weiterentwickelt. Sie berät Gebäudeeigentümer und Verwalter bei der Entwicklung und Durchführung von Contractingprojekten.

Nähere Informationen unter:
www.thermoprofit.at

EESI – European Energy Service Initiative

Das Projekt „European Energy Service Initiative (EESI)“ steht für die Entwicklung effektiver Energiedienstleistungen in ganz Europa. Zusammen mit Partnern aus neun europäischen Ländern fördert EESI die Weiterentwicklung und Verbreitung des Modells Energiespar-Contracting (ESC).

Ziele von EESI

- Beratung und Kompetenzaufbau von lokalen und regionalen Entscheidungsträgern
- Entwicklung von Modell-Verträgen und Leitfäden
- Weiterentwickelte ESC-Modelle, die z.B. die Kombination von Energielieferung und Energieeinsparung beinhalten
- Qualitätsstandards für ESC-Projekte
- Initiierung von 24 Pilotprojekten
- CO₂-Einsparungen von ca. 12.000 Tonnen/Jahr

Projektpartner

