



EET
Energie-Effizienz-Technologie GmbH
 Osterstraße 64
 30159 Hannover

Kontakt: Horst-Dieter Kranz
 Tel: +49 177/7991336
 Fax: +49 511/22005020
 kranz@eet-energie.de

Gründungsjahr: 2008
 Mitarbeiterzahl: 3
 Branche: Energie

Die EET Energie Effizienz Technologie GmbH ist als Fachunternehmen im Spezialanwendungsbereich Energieeffizienz und Wärmerückgewinnung tätig. Unsere Kunden stammen hauptsächlich aus dem Bereich Industrie, Hotellerie und aus dem öffentlichen Sektor. Unsere Technologien werden seit ca. 4 Jahren in kunststoffverarbeitenden Betrieben eingesetzt. So haben wir bei unserem Kunden, der Firma Ribes in Hildesheim, eine Gasabsorptionspumpe mit Energiezäunen installiert, die sich in nur 3 Jahren amortisiert hat.

Wir sind selbst Betreiber eines CO₂ neutralen BHKW's, welches einem Schlachthof Wärme liefert. Hierdurch werden monatlich CO₂-Einsparungen von 187 Tonnen generiert.

Unser Ziel ist es, die Energieeffizienz unserer Kunden unter Einsatz von hochtechnologischen Anlagen (z. B. Solarhybrid, BHKW's, Gasabsorptionswärmetechnik) zu steigern.

Umweltzertifikate

ÖKOPROFIT Hannover 2009/10

ÖKOPROFIT

Pro Jahr sparen wir ein:

Energie/Strom	360 kWh
Emissionen	2.250 t CO ₂
Kosteneinsparung	48.072 €



Umweltleistungen – das haben wir gemacht

Maßnahme	Kosten	Nutzen/Jahr		Termin
		Öko	Profit	
Energie- und Wärmeerzeugung mit einem Pflanzenöl BHKW	400.000 €	Einsatz von nachwachsenden Rohstoffen CO ₂ - neutrale Strom- und Wärmeproduktion	48.000 €	12/08
Getränke werden in Glasflaschen geliefert, im Tausch gegen volle Flaschen wieder abgeholt	keine	Ressourceneinsparung		06/09

Umweltprogramm – das haben wir vor

Maßnahme	Kosten	erwarteter Nutzen / Jahr		Termin
		Öko	Profit	
Energieeffizienzmaßnahmen für einen Süßwarenhersteller (Vorhaben läuft)		Einsparung von Energie		07/10
Stand-by Verbräuche von PC's, Monitoren, Druckern etc. messen und ggf. abschaltbare Steckdosenleisten über Zeitschaltuhr einführen	270 €	ca. 360 kWh Strom	ca. 72 €	03/10

Unsere beste Maßnahme

Inbetriebnahme eines CO₂ neutralen BHKW's als Contractor für einen Schlachthof

Inbetriebnahme eines CO₂ neutralen BHKW's als Contractor für einen Schlachthof, dies bedeutet für den Schlachthof eine Wärmekostensparnis von ca. 50%, sowie eine Einsparung von 2.250 t CO₂.