

## plietsch – für kleine und mittlere Unternehmen

„plietsch“ ist typisch bremisch und steht für schlaues Handeln. Wer Energie effizient einsetzt, ist „plietsch“. Ganz im Sinne der Klimaschutzagentur energiekonsens, die mit ihrer gleichnamigen Kampagne kleinen und mittleren Unternehmen geförderte Energieanalysen vermittelt.



Die Energieressourcen werden immer knapper, die Energiekosten steigen stetig – da lohnt es sich, aktiv zu werden. Sie können sogar doppelt profitieren:

- **Sparen Sie im Mittel 20 %** Ihrer Energie und senken Sie damit Ihre Kosten – Potenzial gibt es in jedem Unternehmen, unabhängig von Branche und Größe. Bereits kleine Maßnahmen wie der Einsatz intelligenter Beleuchtungslösungen können Großes bewirken.
- **Sichern Sie sich 80 % Förderung** wenn Sie eine Energieanalyse in Anspruch nehmen. Das Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie sowie die KfW-Bankengruppe haben für diesen Zweck den „Sonderfonds Energieeffizienz in KMU“ eingerichtet.

### Nutzen Sie diese Möglichkeit!

Sie erhalten bis zu 80 % Förderung für die Initialberatung und bei Bedarf im zweiten Schritt eine Detailberatung, die mit bis zu 60 % gefördert wird.

## plietsch – eine Kampagne von energiekonsens



Die gemeinnützige und unabhängige Klimaschutzagentur des Landes Bremen verfolgt das Ziel, den Energieeinsatz so effizient und klimafreundlich wie möglich zu gestalten. Zu diesem Zweck initiiert und fördert sie Projekte, die sich an Unternehmen, Bauschaffende, Institutionen sowie private Haushalte richten.



[www.energiekonsens.de/plietsch](http://www.energiekonsens.de/plietsch)



energiekonsens  
Am Wall 172/173  
28195 Bremen  
Telefon: 0421/376671-2  
Fax: 0421/376671-9  
E-Mail: [plietsch@energiekonsens.de](mailto:plietsch@energiekonsens.de)

ICH BIN IMMER  
AUF STAND-BY!

SCHÖN BLÖD!

**SCHÖN SCHLAU:  
SPAREN SIE ca. 20 %  
ENERGIE IN IHREM  
UNTERNEHMEN**



# Kosten senken – Klima schützen: drei „plietsche“ Beispiele

## 1. photo dose

Foto-Fachhandel mit klimafreundlicher  
Produktionshalle

„Wir wollen unseren Beitrag leisten, Ressourcen zu sparen. Die Energieanalyse war ein wertvoller Schritt.“



Geschäftsführer Nick Dose

**Bilanz**  
Einsparung pro Jahr  
Energiekosten:  
rund 3.000 Euro  
CO<sub>2</sub>: 9 Tonnen

### Maßnahmen (Auszug)

- Installation von Deckenstrahlplatten
- Einsatz von T5-Röhren
- Ausstattung der Warmwasserspeicher mit externen Wärmeaustauschern
- Indirekte Freikühlanlage für den Serverraum

## 2. Konditorei Stecker

Backstube ist auf  
Zukunft eingestellt



Inhaber Bernhard Timphus

**Bilanz**  
Einsparung pro Jahr  
Energiekosten:  
rund 5.850 Euro  
CO<sub>2</sub>: 30 Tonnen

### Maßnahmen (Auszug)

- Installation zweier zentraler Kälteversorgungssysteme mit Abwärmenutzung
- Neue energiesparende Frost- und Kühlzellen
- Einbau eines energiesparenden Backofens

## 3. Kronging Industrie-/Landtechnik

Mit Hackschnitzeln  
die Umwelt schonen



Geschäftsführer Norbert Lange-Kronging

**Bilanz**  
Einsparung pro Jahr  
Energiekosten:  
rund 15.000 Euro  
CO<sub>2</sub>: 64 Tonnen

### Maßnahmen (Auszug)

- Holzhackschnitzelheizung
- Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung
- Isolierung durch eingezogene Decke

## So einfach geht's

Energie effizient einzusetzen ist „plietsch“. Machen Sie jetzt den ersten Schritt zu mehr Effizienz und weniger Kosten – und leisten Sie gleichzeitig einen aktiven Beitrag für mehr Klimaschutz. Die Klimaschutzagentur energiekonsens hilft Ihnen dabei:

### 1. Kontakt

Sprechen Sie uns an. Astrid Stehmeier (Kontakt siehe unten) beantwortet Ihnen gern alle Fragen zur Energieanalyse. Wir helfen Ihnen bei der Planung der folgenden Schritte.

### 2. Antrag

Wir unterstützen Sie beim Antrag zur KfW-geförderten Energieanalyse und der Auswahl des passenden Beraters – schnell und unkompliziert.

### 3. Analyse

Im Rahmen der Initialberatung werden zunächst Einsparpotenziale identifiziert und Empfehlungen zur Optimierung ausgesprochen. Im zweiten Schritt kann eine Detailberatung folgen.



**Ansprechpartnerin**  
Astrid Stehmeier

**0421/376671-2**  
stehmeier@energiekonsens.de