

KLIMA-ALLIANZ 
HANNOVER 2020

Energieeffizienz – Netzwerk AG TGA

20.08.2013

14-17 Uhr

üstra, Betriebshof Glocksee



Tagesordnung

KLIMA-ALLIANZ 
HANNOVER 2020

Zeit	Programmpunkt
14:00	Begrüßung
14:10	Einführung und Präsentation: Energiemanagement der üstra
14:50	Besichtigung <ul style="list-style-type: none"> ✓ Hauptwerkstatt ✓ Verkehrsmanagement ✓ Rechenzentrum ✓ Photovoltaikanlage
16:00	Pause
16:20	Verschiedenes
17:00	Ende



Förderprogramme des BAFA



- Förderung von Energiemanagementsystemen
- Solare Prozesswärme

www.bafa.de

www.umweltkommunikation-danner.de 3



Energiemanagementsysteme



- neue Richtlinie
- Zuschüsse insb. in den Bereichen Messen, Analyse und Zertifizierung
- Voraussetzung: Unternehmenssitz in Deutschland
- u.a. ausgenommen sind Unternehmen, die 2012/2013 eine EU-Ausgleichsregelung beantragt haben

www.umweltkommunikation-danner.de 4



Förderfähig sind...

KLIMA-ALLIANZ
HANNOVER 2020

1. ...die Erstzertifizierung von Energiemanagementsystemen nach ISO 50001
→ Zuschussleistung 80%, max. 8.000 €
2. ...die Erstzertifizierung eines Energiecontrollings
→ Zuschussleistung 80%, max. 1.500 €
3. ...der Erwerb von Mess-, Zähler- und Sensoriktechnologie für Energiemanagementsysteme
→ Zuschussleistung 20%, max. 8.000 €
4. ...der Erwerb, Installation und Schulung von Software für Energiemanagementsysteme
→ Zuschussleistung 20%, max. 8.000 €

www.umweltkommunikation-danner.de 5



Noch wichtig:

KLIMA-ALLIANZ
HANNOVER 2020

- Es können mehrere Förderungen beantragt werden,
- Gesamtsumme auf 20.000 € pro Unternehmen innerhalb eines Zeitraums von 36 Monaten beschränkt
- Adressat der Förderanträge: BAFA

Antragstellung seit dem
15.08.2013
möglich

www.umweltkommunikation-danner.de 6



Solare Prozesswärme



- förderfähig: Anlagen von 20 bis 1.000 qm
- Anlagen unter 100 qm: spezielle Anforderungen (u.a. Messeinrichtung zur Erfassung des Nutzwärmeertrages, ...)
- Zuschussleistung bis zu 50% der Nettoinvestitionskosten
- antragsberechtigt: KMU
- zu beachten: Kumulierungsverbot bei Überschneidung mit KfW

www.umweltkommunikation-danner.de

7



Gültigkeit



- Solare Prozesswärme, ...
 - ...zur Herstellung, Weiterverarbeitung, Veredelung von Produkten.
 - ...zur Erbringung einer Dienstleistung mit Prozesswärmebedarf.
- Förderfähige Investitionskosten
 - Planung, Hardware, Installation, Mess- & Regeltechnik, Prozessanbindung
- Nicht Förderfähig sind Prozesstechnik und Effizienzmaßnahmen.

www.umweltkommunikation-danner.de

8



Mögliche Adressaten



- geeignete **Branchen** u.a. Chemie, Metall, Automobil, Textil, Holz, Glas, Lebensmittel/Getränke...
- geeignete **Prozesse** u.a. Waschen, Trocknen, Färben, Reinigen, Entfetten, Konzentrieren, Sterilisieren...

Jedoch:

- Förderung in Branchen eher unbekannt
- hoher Planungsaufwand, wenige Fachplaner am Markt
- Notwendigkeit von Branchenkonzepten, Dialogen

www.umweltkommunikation-danner.de 9



multi-mobil-Tag



- 19. September 2013:
Firmen wenden sich an Ihre Belegschaft
- 32 Unternehmen und Institutionen,
56.680 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter
- Internetabfrage, Link folgt
- Presetermin mittags,
anschl. Fototermin auf dem Trammplatz

www.umweltkommunikation-danner.de 10