



## Energieeffizienz in der Ernährungsindustrie

### Moderation:

#### Dr. Jörg Meyer

Siemens AG, Schwerpunkt Energie & Klimaschutz,  
Aachen

### Referenten:

#### Dr. Klemens van Betteray

CSB-System AG, Geilenkirchen

#### Kai-Arndt Doth

CompAir Drucklufttechnik GmbH, Simmern

#### Doreen Gnebner

GUT Zertifizierungsgesellschaft mbH, Berlin

#### Daniel Saager

Siemens AG Schwerpunkt Energie & Klimaschutz,  
Aachen

#### Ingo Schäfer

Siemens AG, Mannheim

#### Michael Stats

Osram GmbH, München

#### Mark Weinmeister

Staatssekretär im Hessischen Ministerium für  
Umwelt, Energie, Landwirtschaft und Verbraucher-  
schutz, Wiesbaden

#### Michael Windoffer

thermea. Energiesysteme GmbH, Freital

Mit freundlicher Unterstützung der



## Energieeffizienz in der Ernährungsindustrie – Hinweise / Anmeldung

### Veranstaltungsort

FIZ ConferenceLab - Frankfurter Innovationszentrum  
Altenhöferallee 3, 60438 Frankfurt am Main/Germany

### Teilnahmegebühr / Stornofrist

€ 175,-. Für BVE-Direktmitglieder € 125,-.  
Bei einer Stornierung nach dem 27.08.2010  
erfolgt keine Erstattung der Teilnahmegebühr.

### Veranstalter / Ansprechpartnerin

BVE e.V., Claire-Waldoff-Straße 7, 10117 Berlin  
Regina Bensley, [rbensley@bve-online.de](mailto:rbensley@bve-online.de)  
Telefon 030/200786-161

Anmeldung bitte bis zum 20.08.2010  
an Fax 030 /200786-190

Zur BVE-Fachtagung am 14.09.2010 melden wir an:

_____	
Name	Vorname
_____	
Unternehmen / Institution	
_____	
Straße	
_____	
PLZ	Ort
_____	
Telefon	Telefax
_____	
E-Mail	

AGEH

ARBEITSGEMEINSCHAFT  
ERNÄHRUNGSINDUSTRIE  
HESSEN

BVE-Fachtagung

# Energieeffizienz in der Ernährungsindustrie - 3. Fachtagung -

14. September 2010

Frankfurt



## Energieeffizienz in der Ernährungsindustrie

Der Kostendruck in den Unternehmen der Ernährungsindustrie in Deutschland ist auch in diesem Jahr unverändert hoch. Dazu tragen auch die Energiekosten bei. Die Preise für Gas und Strom in Deutschland gehören immer noch zu den höchsten in Europa. Der effiziente Einsatz von Energie ist deshalb für das betriebliche Kostenmanagement von erheblicher Bedeutung.

Aus diesem Grund veranstaltet die BVE am 14. September 2010 eine weitere Fachtagung zum Thema Energieeffizienz. Im Rahmen dieser Veranstaltung werden Informationen über innovative Verfahren und Anlagen sowie Methoden und Techniken zur Durchführung von Energieanalysen vermittelt.

Die Zielsetzung dieser Veranstaltung besteht insbesondere darin, den Teilnehmern innovative Energieeinsparmaßnahmen und Techniken vorzustellen und dazu zu befähigen, Einsparpotentiale abzuschätzen und „erste Einsparmaßnahmen“ in den Betrieben selbst durchzuführen.

Mit neuen Inhalten wird somit an die ersten Fachtagungen angeknüpft, die die BVE im Sommer 2008 und 2009 zu dieser Thematik durchgeführt hat und die in diesem Jahr in Kooperation mit der Arbeitsgemeinschaft Ernährungsindustrie Hessen erfolgt.

## Programm

ab 09.30 Uhr – **Empfang**

10.00 Uhr

**Begrüßung und Eröffnung**

Peter Feller und Dr. Jörg Meyer (Moderation)

10:15 – 10.50 Uhr

Staatssekretär Mark Weinmeister

**Energiemarkt im Überblick – politische Rahmenbedingungen**

10.50 Uhr – 11:25 Uhr

Daniel Saager

**Aktuelle Möglichkeiten bei der Energiebeschaffung für Unternehmen der Ernährungsindustrie**

- Kaffeepause -

11:40 Uhr – 12:15 Uhr

Doreen Gnebner

**Systematisches Energiemanagement – Zertifizierung nach DIN EN 16001**

12:15 Uhr – 12:50 Uhr

Dr. Klemens van Betteray

**Carbon Footprint – Bedeutung für die Ernährungsindustrie**

12:50 Uhr – 13:30 Uhr

**Mittagspause – Möglichkeit zum Gedanken- und Erfahrungsaustausch**

## Programm

13:30 Uhr – 14:00 Uhr

Michael Stats

**Technologien und Lösungen bei der Beleuchtung**

14:05 Uhr – 14:45 Uhr

Kai-Arndt Doth

**Innovationen bei der Druckluftherzeugung und -verteilung**

- Kaffeepause -

15:00 Uhr – 15:30 Uhr

Michael Windoffer

**Hochtemperaturwärmepumpen für industrielle Prozesse**

15:35 Uhr – 16:15 Uhr

Ingo Schäfer

**Hocheffiziente Antriebe für Produktion und Lager – Bremsenergie nutzen**

16:15 Uhr

**Abschlussdiskussion**

16:30 Uhr

voraussichtliches Ende der Veranstaltung