

Hinweise / Anmeldung

Veranstalter / Ansprechpartnerin

Bundesvereinigung der Deutschen
Ernährungsindustrie e.V.
Claire-Waldoff-Straße 7, 10117 Berlin
Irmengard Stingl, istingl@bve-online.de,
Tel: 030/200786-161, Fax: 030/200786-261

Teilnahmegebühr / Stornofrist

Euro 280, für BVE-Direktmitglieder Euro 150.
Bei einer Stornierung nach dem 20.08.2015 erfolgt
keine Erstattung der Teilnahmegebühr.

Anmeldungen bitte bis zum 21.08.2015 unter
Online-Anmeldung:

www.bve-online.de/fachtagung-energie-2015

oder

istingl@bve-online.de, Fax: 030 / 200 786-261

Name

Funktion

Firma

Anschrift

Telefon/ Mail

Veranstaltungsort / Anreise

Siemens AG
Schützenstraße 4
04103 Leipzig

Tagungsraum Pleiße



Hinweis:

Bitte benutzen Sie das Parkhaus am Hauptbahnhof.

SIEMENS



8. BVE-Fachtagung Energieeffizienz in der Ernährungsindustrie

**Schwerpunkt:
„Optimierung des
Stromlastmanagements“**

27. August 2015,
Leipzig

8. Fachtagung „Energieeffizienz in der Ernährungsindustrie“

Die Energieversorgung in Deutschland steht vor einem großen Umbruch: Der Ausbau der erneuerbaren Energien schreitet voran, viele Unternehmen steigern ihre Energieeffizienz und reduzieren damit ihren Energiebedarf. Das Management der Stromlast in den Netzen wird immer anspruchsvoller. Dadurch gewinnen die dezentrale Erzeugung, die Speicherung von Energie und das industrielle Stromlastmanagement an Bedeutung.

Statt weniger Großkraftwerke werden zukünftig viele kleine Erzeuger die Unternehmen versorgen. Energiespeicher stabilisieren die Netze, indem sie überschüssige Energie aufnehmen und später wieder einspeisen. Produktions- und Nebenprozesse werden in Zeiten großen Stromangebots und damit günstiger Preise verlagert. Voraussetzung für dieses Zukunftsszenario ist ein innovatives Lastmanagement, bei dem der Stromverbrauch der Erzeugung folgt.

Informieren Sie sich bei der diesjährigen Fachtagung über Möglichkeiten einer lastoptimierten dezentralen Energieerzeugung, über Möglichkeiten der Energiespeicherung und über verschiedene Optionen zur Optimierung des Stromlastbedarfs in Ihrem Betrieb – was letztlich zur Senkung der betrieblichen Energiekosten führt.

Darüber hinaus werden in bewährter Weise relevante Informationen zu aktuellen Anforderungen von Energiepolitik und Energiemarkt präsentiert.

Programm

ab 09:30 Uhr
Empfang

Moderation: Dr. Jörg Meyer

Siemens AG, Sustainability & Energy Management, Aachen

10:00 Uhr

Begrüßung und Eröffnung

Peter Feller, Bundesvereinigung der Deutschen Ernährungsindustrie e.V., Berlin

Dirk Oberhaus, Siemens AG, Hannover

10:15 Uhr

Energieland Sachsen

Florian Schaefer

Sächsisches Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr, Dresden

Energiepolitik und Energiemarkt

10:45 Uhr

Energierechtliche Bestimmungen in Europa und Deutschland EU EED

Julian Heß

Becker Büttner Held Rechtsanwälte, Köln

11:30 Uhr

Umsetzung der Vorgaben aus dem Energiedienstleistungsgesetz (EDL-G)

Daniel Saager

Siemens AG, Aachen

Programm

12:15 Uhr – **Mittagsimbiss und Möglichkeit zum Gedanken- und Erfahrungsaustausch**

Beispiele aus der Praxis

13:15 Uhr

Energiemarkt im Wandel – Vermarktung von dezentral erzeugter Energie

Veit Gossen

EnDaNet, Erfurt

14:00 Uhr

Prozessdampf aus Biomasse – CO₂-neutrale Energieversorgung in der Lebensmittelindustrie

Thomas Schmidmeier

NaturEnergie GmbH, Zeitlarn

14:45 Uhr – **Kaffeepause**

15:15 Uhr

Batteriesysteme – Potenziale für ein stabiles und kosteneffizientes Energiemanagement

Ulrik Schöneberg

Yunicos AG, Berlin

16:00 Uhr

Lastmanagement im virtuellen Kraftwerk – ein Beispiel aus der Ernährungsindustrie

Dr. Arko Ziegelmann

Mark-E AG, Hagen

16:45 Uhr – **Abschlussdiskussion**