

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. 030/200786-190

Teilnahmegebühr / Stornofrist

€ 230,- . Für BVE-Direktmitglieder € 150,-. Bei einer Stornierung nach dem 06.09.2013 erfolgt keine Erstattung der Teilnahmegebühr.

Anmeldung bitte bis zum 02.09.2013

Neu: Online-Anmeldung unter http://www.bve-online.de/presseservice/termine/fachtagung_energie/
(Alternativ ist eine Anmeldung per Mail/ Fax möglich:
istingl@bve-online.de, Fax. 030/200786190).

Name

Funktion

Firma

Anschrift

Telefon/ Mail

Veranstaltungsort/Anreise

Siemens AG, Werner-von-Siemens-Platz 1, Tagungsraum
Ihmetal + Leinetal, 30880 Hannover-Laatzten,
Telefon: 0511/56 09 89-0, Telefax: 0511/56 09 89 -19

Anfahrtsbeschreibung

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Vom Hauptbahnhof fahren Sie mit der Linie 1 Richtung "Sarstedt" oder mit der Linie 2 in Richtung "Rethen" bis zur Haltestelle "Werner-von-Siemens- Platz", von dort aus erreichen Sie in maximal 2 min das Siemens Gebäude.

Mit dem Pkw:

Der Haupteingang befindet sich am Werner-von- Siemens-Platz 1. Für Kunden stehen Parkplätze in begrenzter Anzahl nach Voranmeldung zur Verfügung.

Anfahrtsbeschreibung über Google:

<http://www.siemens.de/standorte/Documents/standorte-google/map.html?id=4&type=location>



6. BVE-Fachtagung

Energieeffizienz in der Ernährungsindustrie

Schwerpunkt „Prozessautomation“ *

12. September 2013,
Hannover

* in Zusammenarbeit mit dem ZVEI – Zentralverband Elektrotechnik- und Elektronikindustrie e.V.

6. BVE-Fachtagung „Energieeffizienz in der Ernährungsindustrie“

Der Kostendruck in den Unternehmen der Ernährungsindustrie in Deutschland ist auch in diesem Jahr unverändert hoch. Dazu tragen auch die hohen Energiepreise bei.

Der Anteil von Steuern und Umlagen an den Energiekosten wird immer größer und mögliche Vergünstigungen bei der Strom- und Energiesteuer werden an die Einführung eines Energiemanagementsystems (EnMS) und die Erreichung vordefinierter Einsparvorgaben bei Strom und Wärme geknüpft.

Die Thematik Energieeinsparung wird im Rahmen einer weiteren – von BVE und SIEMENS veranstalteten – Fachtagung zum Thema „Energieeffizienz“ aufgegriffen. Im Fokus der diesjährigen Veranstaltung stehen die Möglichkeiten der Prozessautomatisierung zur Reduzierung von Energiemenge und Energiekosten.

Die Zielsetzung dieser Veranstaltung besteht insbesondere darin, den Teilnehmern Informationen über die Bedeutung der Automation zu vermitteln sowie sie zu befähigen, dies mit dem EnMS im Betrieb zu verknüpfen und erste Einsparpotenziale zu ermitteln.

Mit neuen Inhalten wird an die seit 2008 bestehende Veranstaltungsreihe angeknüpft.

Programm

ab 09:30 Uhr – **Empfang und Möglichkeit zur Besichtigung des EE-Trucks**

Moderation: Dr. Jörg Meyer

Siemens AG Schwerpunkt Energie & Klimaschutz, Aachen

10:00 Uhr

Begrüßung und Eröffnung

Peter Feller

Bundesvereinigung der Deutschen Ernährungsindustrie e. V.

Gunther Walden

Siemens AG, Nürnberg

Einführung Politik & Markt

10:10 Uhr

Energiewende in Deutschland – Was kommt auf die Unternehmen zu?

Dr. Jörg Meyer

Siemens AG Schwerpunkt Energie & Klimaschutz, Aachen

10:50 Uhr

Biogas aus biogenen Reststoffen – wirtschaftlich, ökologisch und unabhängig

Dr. Jochen Tilger

NAWARO BioEnergie AG, Leipzig

11:30 Uhr

Transferzentren Carbon Footprint - Treibhausgasbilanzen für mittelständische Unternehmen“

Steffen Harms und Dana Vogel

DNW sustainable AG

12:00 Uhr – **Mittagsimbiss und Möglichkeit zum Gedanken- und Erfahrungsaustausch sowie Besichtigung des EE-Trucks**



Programm

Energiekosteneinsparung durch Automation

12:45 Uhr

Optimierte Produktionsprozesse durch optimierte Prozessautomatisierungskonzepte und Lösungen zur Energieeinsparung in Branchen der Ernährungsindustrie

Rolf Panzke

Siemens AG, Karlsruhe

13:10 Uhr

Energiedatenerfassung in der Produktion – Der Weg zu mehr Energiekosten-Transparenz

Volker Baumann

Actemium Controlmatic – Gesellschaft für Automation und Elektrotechnik mbH, Essen

13:35 Uhr

Technische Grundlagen für das Energiemanagement in unterschiedlichen Betriebsgrößen

Holger Schmidt

Endress + Hauser Messtechnik GmbH + Co. KG, Weil a. Rhein

14:00 Uhr – **Kaffeepause und Möglichkeit zur Besichtigung des EE-Trucks**

14:45 Uhr

Dampfanwendungen in der Ernährungsindustrie

Stefan Unland

SAMSON AG MESS- UND REGELTECHNIK, Frankfurt a.M.

15:10 Uhr

Energieeffizienz in der Automatisierungstechnik. Vom Trend zum Erfolgsfaktor für nachhaltige Produktion

Dr. Axel Gomeringer

Festo AG & Co. KG, Denkendorf

15:35 Uhr

Auf dem Weg zu erneuerbaren Energien - Energiekosten durch industrielles Lastmanagement senken

Lennart Merkert

ABB Asea Brown Boveri Ltd., Ladenburg

16:00 Uhr – **Abschlussdiskussion**