

# Energieeffizienzprojekte-Projekte angehen – Unterstützung durch die IHK zu Lübeck

Klimaschutzkonzept der Stadt Reinbek – Klimaschutz im Gewerbe  
09.November 2016, Kathrin Ostertag



# Informationsveranstaltungen

Veranstaltungen zum Thema Energie Ihrer IHK

## Veranstaltungsdokumentation

An dieser Stelle können Sie sich rückblickend über unsere Veranstaltungen zum Thema Energie und Energiesparen informieren. Die Veranstaltungsdokumente stellen wir Ihnen als Download zur Verfügung.

### **Veranstaltungsrückblick - 8. September 2016: Hohe Nachfrage - bessere Bedingungen**

E-Mobilität liegt im Trend - auch Dank verbesserter Rahmenbedingungen. Der vierte Lübecker E-Mobilitätstag belegte das große Interesse an Alternativen zum Verbrennungsmotor.

### **Veranstaltungsrückblick - 17. Februar 2016: Energieeffizienz in Hallen**

In Deutschland gibt es mehr als 420.000 Fabrikhallen, Werkstätten, Lagerhallen oder Turnhallen. Vor allem ältere Gebäude haben Schwachstellen, die zum Energieverlust und damit zur Umweltbelastung und hohen Kosten beitragen. Die Bundesvereinigung der Firmen im Gas- und Wasserfach e.V. (figawa) schätzt das Energie-Einsparpotenzial bei Hallengebäuden auf mehr als 20 Prozent.

### **Veranstaltungsrückblick - 10. Juni 2015: Energiemanagementsysteme: Energiemanagementsysteme und Energieaudits**

Aufgrund der großen Resonanz hat die IHK zu Lübeck am 10. Juni 2015 zum wiederholten Male eine Informationsveranstaltung zum Thema "Energiemanagementsysteme und Energieaudits" angeboten.

## Kontakt

---

[IHK Flensburg](#)

---

[IHK zu Kiel](#)

---

[IHK zu Kiel](#)

---

[IHK zu Lübeck](#)



**Kathrin Ostertag**

0451 6006-185

0451 6006-4185 (Fax)

[ostertag@ihk-luebeck.de](mailto:ostertag@ihk-luebeck.de)

---

 [Kontakt speichern](#)

# Energiecoaching

Start ▶ Innovation und Umwelt ▶ Energie ▶ Energiesparen im Unternehmen ▶ Unternehmensförderung im Energiebereich

Nr. 111451

IHK-Energiecoach

## Kostenloses Energiecoaching der IHK Schleswig-Holstein

Die Energieeinsparpotenziale von Unternehmen aller Größenordnungen sind meist nicht ausreichend ausgeschöpft. Im Rahmen des IHK-Energiecoaching informieren wir Sie kostenlos über Möglichkeiten und Potenziale eines optimierten Energieeinsatzes in Ihrem Unternehmen.

Ziel dieser Erstberatung ist es, Unternehmen den Einstieg in das Thema Energieeffizienz zu ermöglichen, aber auch über die Einführung eines Energiemanagementsystems zu informieren. Das Angebot des Energiecoaching steht jedem Unternehmen, unabhängig von Größe und Mitarbeiterzahl, frei.

Der ein- bis zweistündige Erstcheck ist individuell auf die Anforderungen und die Bedürfnisse des Unternehmens zugeschnitten. In der Regel ist keine Vorplanung für die Erstberatung erforderlich. Es ist von Vorteil, wenn Informationen zu den Energiekosten und den wesentlichen Verbrauchern zur Verfügung stehen. Gegebenenfalls sollte ein wenig Zeit für einen kurzen Rundgang durch das Unternehmen eingeplant werden.

### Kontakt

[IHK Flensburg](#)

[IHK zu Kiel](#)

[IHK zu Kiel](#)

[IHK zu Lübeck](#)

### Weitere Informationen

- ▶ [Expertenliste für Förderprogramme](#)
- ▶ [Öffentliche Anbieterliste der Bundesstelle für Energieeffizienz](#)
- ↓ [Flyer: IHK-Energiecoaching im Unternehmen](#)

---

Nachrichten aus Deutschland

### Energiespar-Contracting - Musterverträge veröffentlicht

Ab sofort können kleine Unternehmen und Handwerksbetriebe, die Energiespar-Contracting anbieten, für ihre Maßnahmen einen Mustervertrag nutzen. Das Angebot wurde als Teil des Nationalen Aktionsplans Energieeffizienz (NAPE) angekündigt.

---

Nachrichten aus Deutschland

### Verpflichtende Energieaudits - BAFA aktualisiert Merkblatt

Die Umsetzungsfrist aus dem EDL-G ist bereits letztes Jahr abgelaufen. Doch noch immer ergeben sich neue Fragen in der Anwendung des EDL-G und der Umsetzung der Energieauditpflicht. Das BAFA hat das Merkblatt nun aktualisiert.

---

Veranstaltung am 9. November

### Energieschutzvorhaben in der gewerblichen Praxis

Im Rahmen des integrierten Klimaschutzkonzeptes der Stadt Reinbek finden regelmäßig Workshops im Gewerbe statt, um Erfahrungen bei der Erzielung von Energieeinsparungen in Unternehmen aufzuzeigen.

---

Veranstaltung am 16. November

### Energieeffizienz-Netzwerk Ostholstein (EEN.OH)

Unternehmen, die bereits eine Energieberatung in Anspruch genommen haben und nun Unterstützung für die Umsetzung wünschen, können sich im Rahmen eines Netzwerks mit anderen Unternehmen austauschen.



## EEG-Umlage 2017 steigt

Posted on **28. Oktober 2016** by **Benita Görtz**



Seit 2014 war die EEG-Umlage weites gehend stabil, zum Jahreswechsel wieder sie um 8,3 Prozent von 6,354 auf 6,88 Cent/kWh erhöht. Damit werden 2017 insgesamt rund 24 Mrd. Euro auf die Stromverbraucher umgelegt. Die Übertragungsnetzbetreiber rechnen aufgrund des Ausbaus der ... [Weiterlesen](#) →

Veröffentlicht unter **Allgemein, Erneuerbare Energien** | Verschlagwortet mit **EEG-Umlage** | [Kommentar hinterlassen](#)

## dena unterstützt energetische Sanierung von Handelsgebäuden

 [RSS-Feed abonnieren](#)

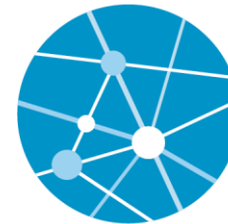
### NÄCHSTE ANLÄSSE

- Nov 2016
  - 2. Niederlande-NRW-Energie-Fachkonferenz „Combined Energy“  
21. November  
2016 10:30

### KATEGORIEN

- Allgemein
- Anwendungen
- Energie-Controlling
- Energie-Management
- Energieberater
- Erneuerbare Energien
- Förderungen
- Interviews
- Linktipps

# Initiative Energieeffizienz Netzwerke



INITIATIVE  
ENERGIEEFFIZIENZ  
NETZWERKE

 <b>BDI</b> Bundesverband der Deutschen Industrie e.V.	 Deutscher Industrie- und Handelskammertag	<b>bdew</b> Energie. Wasser. Leben.	<b>VKU</b> Verband kommunaler Unternehmen	 <b>HDE</b> Handelsverband Deutschland	 <b>ZDH</b> ZENTRALVERBAND DES DEUTSCHEN HANDWERKS
 <b>VIK</b> Energie für die Industrie	 <b>VDMA</b>	<b>ZVEI:</b> Die Elektroindustrie	<b>VEA</b> KOMPETENT, FAIR, UNABHÄNGIG.	<b>WVM</b> Wirtschaftsvereinigung Metalle	 <b>MWW</b> MINERALÖLWIRTSCHAFTSVERBAND E.V.
VERBAND DER CHEMISCHEN INDUSTRIE e.V. WIR GESTALTEN ZUKUNFT.  <b>VCI</b>	 Verband Deutscher Papierfabriken e.V.	<b>bbs</b> die baustoffindustrie Bundesverband Baustoffe - Steine und Erden e.V. German Building Materials Association	 Wirtschaftsvereinigung Stahl	 <b>BVE</b> Bundesvereinigung der Deutschen Ernährungsindustrie	 <b>BV GLAS</b>

# Ablauf Energieeffizienz-Netzwerk der IHK zu Lübeck

		2015												2016			
		Monat 1	Monat 2	Monat 3	Monat 4	Monat 5	Monat 6	Monat 7	Monat 8	Monat 9	Monat 10	Monat 11	Monat 12	Q 1	Q 2	Q 3	Q 4
<b>Vorbereitung/Akquise</b>	Vor Ort Gespräche			■	■												
	Informationsveranstaltung				■												
	Breite Information der relevanten Betriebe					■											
<b>Gründung/Einführung</b>	Netzwerktreffen 1: Chrash-Schulung Mari:e Standard,						■										
<b>Potentialanalyse und Maßnahmenüberblick</b>	Netzwerktreffen 2: Analyse Energieeinsatz, Verbrauchererfassung und energetische Strukturierung							■									
	Potentialanalyse mit Energieberatung Mittelstand								■	■	■						
<b>Definition von Maßnahmen und Einsparzielen</b>	Netzwerktreffen 3: Ergebnisse, Maßnahmen und Ziele											■					
<b>Umsetzung</b>	Netzwerktreffen 4												■				
	Netzwerktreffen 5													■			
	Netzwerktreffen 6															■	

## Teilnehmer

- BlueStarSilicones Germany GmbH, Lübeck
- Erasmi & Carstens GmbH & Co., Lübeck
- Logica Medizintechnik GmbH, Oldenburg i.H.
- Nordischer Maschinenbau Rudolf Baader GmbH & Co. KG, Lübeck
- PAV Card GmbH, Lütjenburg
- Storebest GmbH & Co. KG, Lübeck
- Theater Lübeck gGmbH, Lübeck
- TMI Service GmbH, Ahrensburg
- ZVO Energie GmbH, Sierksdorf
- ZVO Entsorgung GmbH, Sierksdorf,
- ZVO Holding, Sierksdorf

## Nutzen für die teilnehmenden Betriebe

- Reduzierung der Energiekosten
- Energie- und Stromsteuerentlastung
- Know-How-Transfer und Kollegenlösungen
- Intensive Betreuung, Moderation und Organisation
- Fachbeiträge durch anerkannte Experten
- Neue Geschäftskontakte
- Positive Effekte für das Image des Unternehmens
- Erfüllung rechtlicher Anforderungen (Audit-Pflicht)

# Auszeichnung am 29.September 2015 im BMUB



# Unternehmensförderung im Energiebereich

An dieser Stelle informieren wir Sie über Fördermöglichkeiten auf dem Gebiet der Energieberatung und bei der Realisierung von Maßnahmen zur Verbesserung der Energieeffizienz. Die Förderdatenbanken unterstützen Sie bei der Suche nach für Sie geeigneten Förderprogrammen.

IHK-Energiecoach

## Kostenloses Energiecoaching der IHK Schleswig-Holstein

Die Energieeinsparpotenziale von Unternehmen sind meist nicht ausreichend ausgeschöpft. Im Rahmen des IHK-Energiecoaching informieren wir Sie kostenlos über Möglichkeiten eines optimierten Energieeinsatzes.

Förderprogramm des BAFA

## Energieberatung Mittelstand

Die Ermittlung von Energiesparpotenzialen ist besonders für kleine und mittlere Unternehmen mit hohen Kosten verbunden. Der Gesetzgeber bietet hierzu das Förderprogramm Energieberatung Mittelstand an.

Umweltfreundliche Energietechniken

## Förderprogramme und Förderdatenbanken

Die EU, Bund, Länder und Kommunen unterstützen die Einführung umweltfreundlicher Energietechniken mit Förderprogrammen. Hierfür empfiehlt sich die Suche über regelmäßig aktualisierte Förderdatenbanken.

Betriebliche Energieeinsparung

## Mittelstandsinitiative Energiewende

Die Initiative Energiewende unterstützt den deutschen Mittelstand bei der Umsetzung der Energiewende. Ziel ist es, Energieeinsparpotenziale in den Betrieben zu heben und ihre Energie-

IHK-Merkblatt

## Infopaket Fördermittel für Energieeffizienz 2016

Investitionen in Energieeffizienzmaßnahmen und -managementsysteme sind wirtschaftlich attraktiv und werden finanziell unterstützt. Das aktualisierte IHK-Infopaket gibt einen Überblick über

BAFA-Förderung

## Neue Förderung für den Einsatz von Querschnittstechnologien

Besonders bei Industrie und Gewerbe ist der Bedarf groß, Energie effizient einzusparen. Zum 10. Mai 2016 trat eine überarbeitete Förderrichtlinie zum

Alle Infos unter  
[www.ihk-luebeck.de](http://www.ihk-luebeck.de)

Innovation	Energie	Energiesparen im Unternehmen
Umwelt	<a href="#">Energiesparen im Unternehmen</a>	Unternehmensförderung im Energiebereich
Energie	Energie im Netz	Energiemanagement und -audits
Innovation u	Aktuelle Energiethemen	Berechnungstool zur Ermittlung der Umlagen
eBusiness /	Aktuelles Energierecht	Energieeffizienz-Netzwerke aktiv nutzen
Arbeitsschutz	Energieforschung und Forschungsförderung	Hilfreiche Tipps zur Energieeffizienz im Unternehmen
Arbeitssiche	Veranstaltungsdokumentation	Daten & Fakten zum Energieeinkauf
	Elektromobilität	
	FURGY CLEAN Innovation	

Ausbildung und Weiterbildung

Gründung und Förderung

Standortpolitik

International

**Innovation und Umwelt**

Recht und Steuern

Start ▶ Innovation und Umwelt ▶ Energie ▶ Energiesparen im Unternehmen

Nr. 108