

Hiermit melde ich mich verbindlich zum Energieforum Ostwestfalen-Lippe 2008 an:

Als Teilnehmer (119,- € inkl. 19% MwSt.)

Mit Gutschein-Code (85,- € inkl. 19% MwSt.)

Ich möchte am **5. November** an der Podiumsveranstaltung teilnehmen:

14:00 Uhr Podiumsveranstaltung

Ich möchte am **6. November** an folgenden Workshops teilnehmen:

	10:00 Uhr	12:00 Uhr	14:00 Uhr	16:00 Uhr
Raum A	<input type="checkbox"/> Energiedaten	<input type="checkbox"/> Antriebe	<input type="checkbox"/> Klimatechnik	<input type="checkbox"/> Dezentrale Erzeugung
Raum B	<input type="checkbox"/> Mitarbeiterkompetenz	<input type="checkbox"/> Gebäudeeffizienz	<input type="checkbox"/> Erneuerbare Energien	<input type="checkbox"/> Gebäudemanagement
Raum C	<input type="checkbox"/> Märkte	<input type="checkbox"/> Wirtschaftlichkeit	<input type="checkbox"/> Investitionsstrategien	<input type="checkbox"/> Umsetzungspraxis

Ich möchte am **7. November** verbindlich verabredete*, individuelle Gespräche mit Ausstellern der EnergieArena oder Referenten des Kongresses zu folgenden Themen führen:

<input type="checkbox"/> Energiebeschaffung	<input type="checkbox"/> Prozessoptimierung	<input type="checkbox"/> Druckluft, Hydraulik, elektrische Antriebe
<input type="checkbox"/> Finanzierung/Förderprogramme	<input type="checkbox"/> Kraft-Wärme-Kopplung	<input type="checkbox"/> Wartung und Instandhaltung
<input type="checkbox"/> Mitarbeiterkompetenz	<input type="checkbox"/> Regenerative Energien im Gewerbe	<input type="checkbox"/> Gebäudeeffizienz
<input type="checkbox"/> Vertriebsstrategie Europa	<input type="checkbox"/> Kälte, Wärme, Lüftung	

* Die Terminvereinbarung erfolgt telefonisch oder per E-Mail.

Die Veranstalter behalten sich Änderungen im Programm vor.

Nach der Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung mit einer Rechnung. Der eingetragene Code führt zu einer entsprechenden Ermäßigung. Der Besuch der Messen Forum Maschinenbau und EnergieArena ist für alle Teilnehmer kostenlos. Die Daten werden auch für die Registrierung zum Besuch der Messe verwendet. Anmeldung und Infos auch unter www.energieforum-owl.com.

Für diese Veranstaltung und das DGB-interne Rahmenprogramm ist eine Freistellung nach § 37.6 BetrVg, § 46.6 BPersVG bzw. analoger §§- LPersVG und § 26.4 SchwbG auf Beschluss des Betriebsrates gegeben.



MI 5.11. Podiumsveranstaltung

DO 6.11. Workshopprogramm

FR 7.11. Sprechtag EnergieArena

Der Kongress findet statt im Rahmen der Messen „EnergieArena“ und „Forum Maschinenbau“, der Zuliefermesse für den Maschinenbau, mit über 350 Ausstellern auf 12.000 qm in den Hallen 22 und 23 des Messezentrums Bad Salzuflen.



Kongressbüro

Energie Impuls OWL e.V.
Anke Egging
Meisenstraße 65
33607 Bielefeld
Tel.: +49(0)521 12997-841
egging@energie-impuls-owl.de

Kongressleitung
Klaus Meyer

Kongresssprache

Deutsch/Englisch mit Simultanübersetzung für den ersten Kongresstag

Veranstalter
www.energie-impuls-owl.de
www.detmold.ihk.de
www.bielefeld.ihk.de

Veranstaltungsort

Messezentrum Bad Salzuflen
Benzstraße 23
32105 Bad Salzuflen

Anreise
über ICE Bahnhof Bielefeld, Flughafen Paderborn oder Autobahn A2, Ausfahrt 29 Bad Salzuflen

Übernachtung

Buchen Sie Ihre Unterkunft über die Tourist Information Staatsbad Salzuflen www.bad-salzuflen.de, +49(0)5222 183-183
Weitere Buchungsmöglichkeiten finden Sie unter www.energieforum-owl.com

Der intelligente Einsatz von Energie ist ein wesentlicher Bestandteil der betrieblichen Kostenoptimierung. Die Europäische Union fordert von der Industrie einen spürbaren Beitrag zum Klimaschutz, ein international abgestimmtes Effizienzprogramm beschleunigt dabei neue Lösungen und eröffnet intelligenten Produkten und Dienstleistungen neue Marktchancen. Vor diesem Hintergrund finden Energie anwendende Unternehmen heute eine Vielzahl von neuen Lösungsmöglichkeiten zur Steigerung der Energieeffizienz bei Produktionsprozessen, Gebäudeunterhaltung und Energiemanagement. In dieser Situation gesteigerter Sensibilität ist das **Energieforum Ostwestfalen-Lippe 2008** die Kulisse für einen produktiven Dialog zwischen Anbietern und Anwendern.



Zielgruppe

Energie verbrauchende Unternehmen
Technologieanwender
Anlagen- und Komponentenhersteller, Entwickler
Dienstleister, Energieversorger
Architekten, Ingenieure, Unternehmensberater
Geschäftsführer, Produktionsleiter, Umweltbeauftragte
Energiemanager, Einkäufer, Betriebsleiter, Betriebsräte

Kongresspartner:



Prozessoptimierung
Fördertechnik
Pumpensysteme
Antriebe
Energiemanagement
Stromversorgung
Contracting
Prozesswärme
Drucklufttechnik
Wärmerückgewinnung
Wärmedämmung
Finanzierung
Marktzugänge
Kälte
Lichttechnik
Regeltechnik



**ENERGIE FORUM
OSTWESTFALEN-LIPPE**
EFFIZIENZLÖSUNGEN FÜR
INDUSTRIE UND GEWERBE

Europäischer Kongress
im Rahmen der Messen ›Energie Arena‹
und ›Forum Maschinenbau‹
05.-07. November 2008
Messezentrum Bad Salzuflen



www.energieforum-owl.com



Unterstützt durch:



MI 5.11.08 PODIUM

13:30 Empfang

14:00 Begrüßung und Eröffnung
Klaus Meyer
 Geschäftsführender Vorstand Energie Impuls OWL
Axel Martens
 Hauptgeschäftsführer der IHK Lippe zu Detmold

Wie gewinnen Unternehmen mit der Energieeffizienzrichtlinie der Europäischen Union?
Mechtild Rothe MdEP
 Vizepräsidentin des Europäischen Parlaments
 • *Energieeffizienz: Zentraler Pfeiler einer nachhaltigen europäischen Energiepolitik*

14:30 **Prof. Dr. Gerhard Berz**
 LMU München, ehem. Leiter der GeoRisiko-Forschung der Münchener Rückversicherungs-Gesellschaft • *Finanzwirtschaft und Klimawandel: Wie lange sind die Kosten noch finanzierbar?*

15:00 **Patrick Lambert**
 Direktor der Executive Agency for Competitiveness and Innovation (EACI)
 • *Intelligente Energie für Europa: Anschub zu mehr Innovation*

15:30 Gesprächsrunde mit Wirtschafts-Vertretern
Friedhelm Rieke
 Geschäftsführer Stadtwerke Bielefeld GmbH
Henning Probst
 Vorstandsvorsitzender E.ON Westfalen Weser AG
Arnold Drewer
 Geschäftsführer InnoDämm GmbH



16:00 Pause und Messebesuch

16:30 **Stephan Kohler**
 Vorsitzender der Geschäftsführung, Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena)
 • *Agenten der Energieeffizienz: Entwicklung von Energieeffizienzmärkten*

17:00 **Christa Thoben**
 Ministerin für Wirtschaft, Mittelstand und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen
 • *Steigerung der Energieeffizienz: Rahmenbedingungen und Chancen in NRW*

17:30 Gesprächsrunde mit Wirtschafts-Vertretern
Ortwin Goldbeck
 Präsident der IHK Ostwestfalen zu Bielefeld
Jan-Erik Starlander
 Assemblée des Chambres Françaises de Commerce et d'Industrie, (ACFCI)

18:00 Come together und Imbiss im Messezentrum

Moderation: **Jörg Probst**
 Gertec GmbH, Menschen und Unternehmen GmbH

DO 6.11.08 WORKSHOPS

ENERGIEDATEN 10:00 – 11:30

Managementsysteme in der Praxis – Energieaudits decken überraschende Effizienz-Potenziale auf
 • Matthias Haemisch, khg-consult, Unternehmensberatung

Kostentransparenz und Effizienzsteigerung durch Energiedatenmanagement
 • Frank Wilkening, CEC Energieconsulting GmbH

Benchmarking als Grundlage zur Steigerung der Energieeffizienz
 Externer Branchenvergleich und interne Zeitreihenbetrachtung
 • Marco Böttger, ISPEX AG

MITARBEITERKOMPETENZ 10:00 – 11:30

Energie- und Ressourceneffizienz ist Wettbewerbsfaktor und sichert Arbeitsplätze – Ergebnisse betrieblicher Umfragen, Projektvorstellung • Bernd Groeger, TBS NRW Regionalstelle Bielefeld • Jürgen Hoffmann, DGB Bildungswerk

PIUS-Check plus TEAM – Mitarbeiter einbinden, Erfahrungen nutzen und effizienter produzieren
 • Andreas Kunsleben, Effizienz-Agentur NRW

Umgang mit meiner persönlichen Energie – Das 5-Schienen-Modell • Karl Fordemann, Herforder Brauerei GmbH & Co. KG/Hohenbrunner Akademie GmbH
 Moderation: Stefan Pfeiffer, DGB NRW

MÄRKTE 10:00 – 11:30

Internationaler Vertrieb von energieeffizienter Antriebstechnik – Potenziale und Erfolgsfaktoren anhand der Beispiele Großbritannien und Frankreich
 • Gerd Fahrendorf, Ewedo GmbH
 • Elke Kornberger, Ewedo GmbH

Als Diskussions Teilnehmer ist ein Gast aus Großbritannien bzw. Frankreich eingeladen.

ANTRIEBE 12:00 – 13:30

Energieeffizienz in pneumatischen Anlagen – Energieverbrauch senken während der Auslegung und des Betriebs
 • Jürgen Billep, Festo AG & Co. KG

Intelligente Motorstarter, dezentrale Antriebe, maßgeschneiderte Frequenzrichter: Intelligente Kombinationen eröffnen neue Anwendungsfelder für Energieeffizienz
 • Marc Vathauer, MSF-Vathauer Antriebstechnik GmbH & Co. KG

Energiesparen mit elektrischen Antrieben – drei Wege zur höheren Energieeffizienz in industriellen Anwendungen
 • Dr. Edwin Kiel, Lenze AG

GEBÄUEFFIZIENZ 12:00 – 13:30

Green Building – Die Zukunft des Energiedesigns
 • Prof. Dr. Enno Schneider, Hochschule OWL, Architekt BDA

Gebäudedienstleistungen für die Industrie – Thermografie als erster Schritt zur effizienten Sanierung
 • Michael Höpping, E.ON Westfalen Weser Energie-Service GmbH

Optimierung der Gebäudehülle bei Mercedes Benz – Autohaus Bollmeyer, Bünde; Exkurs: Dämmung der oberen Geschosdecke • Arnold Drewer, InnoDämm GmbH

Global building concept – Ein Nullemissionsgebäude für die Bayer AG in Neu Delhi
 • Dietmar Riecks, Banz + Riecks Architekten Bochum BDA

WIRTSCHAFTLICHKEIT 12:00 – 13:30

Optimierte Energiebeschaffung auf dem gewandelten Strom- und Gasmarkt – Kosteneffizienz als Ergänzung zur Energieeffizienz
 • Andreas Seegers, ISPEX AG

Energieeffizienzmaßnahmen in der Industrie: Die Kapitalrendite in den Fokus stellen
 • Annegret-Cl. Agricola, Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena)

CO₂-Einsparung zahlt sich aus – Emissionshandel für den Mittelstand mit JIM.NRW
 • Helwig Falk, EnergieAgentur.NRW

KLIMATECHNIK 14:00 – 15:30

Wärmepumpentechnik in Industrieprozessen – Rückgewinnung aus Abluft
 • Frank Meyer zur Heide, DeTec GmbH

Energieeffiziente Kühlgeräte zur Schaltschrank-Klimatisierung: Wie neue Technologien/Methoden den Energieverbrauch reduzieren
 • Dr. Joachim Maul, Rittal RSC System Climatisation GmbH & Co. KG

Mehrwerte für Planung und Prozess durch die energetische Inspektion von Klima- und Lüftungsanlagen
 • Axel Schultz, TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG

ERNEUERBARE ENERGIEN 14:00 – 15:30

Solare Stromerzeugung aus der Gebäudehülle – Industriedächer als ideale Kraftwerke
 • Ulrich Dalkmann, CENTROSOLAR AG

Praxisbeispiele effizienter Biogasanlagen – Konzepte in der Industrie
 • Andreas Christian Bünker, PlanET Biogastechnik GmbH

Regenerative Energien als Teil des betrieblichen Energiekonzepts – Brennstoff Holz zur Fernwärmeerzeugung
 • Matthias Walner, Stadtwerke Detmold GmbH

INVESTIONSSTRATEGIEN 14:00 – 15:30

Langfristig kalkulierbare Energiekosten: Projektspezifische Contracting-Modelle in der Umsetzung
 • Christian Kracht, Stadtwerke Bielefeld GmbH

Sie investieren und sparen Energie – wir finanzieren: Sonderfonds Energieeffizienz
 • Kathrin Seidel, KfW Bankengruppe

DEZENTRALE ERZEUGUNG 16:00 – 17:30

Mit BHKW-Modulen den Primärenergiebedarf senken – maßgeschneiderte Lösungen für die Industrie
 • Joachim Voigt, SOKRATHERM GmbH & Co. KG

Kraft-Wärme-Kopplung in der Umsetzung: Partnerschaftliche Lösung zur wirtschaftlichen Energieversorgung einer Papierfabrik
 • Klaus Danwerth, Stadtwerke Bielefeld GmbH

Moderne Turbinen und Prozessinnovationen: Dampf- und ORC-Systeme nutzen Abwärme und Erneuerbare Energien
 • Detlef Udo Bieber, Dresser Rand Nadrowski GmbH

GEBÄUEMANAGEMENT 16:00 – 17:30

Strom sparen: Spannungsregelung bietet erhebliche Einsparpotentiale
 • Sebastian Igel, en-control Gesellschaft für Energie-Controlling

Energieeinsparverordnung aus Sicht der Beleuchtung – moderne Steuerung von Beleuchtungsanlagen
 • Jörg Minnerup, TRILUX GmbH & Co. KG

Energieeinsparcontracting mit Gebäudeautomation – Energieeffizienz zum Nulltarif
 • Lars Kahmann, Siemens Building Technologies GmbH & Co. oHG

UMSETZUNGSPRAXIS 16:00 – 17:30

Einsparkonzepte wecken Erwartungen: Wie realitätsnahe Lösungen positive Ergebnisse erzielen
 • Markus Orbke, Klaus Brummernhenrich GmbH & Co. KG

Druckluftanalyse – Wie Kooperationen funktionieren und Gewinne(r) durch Effizienz entstehen
 • Marco Nettingsmeier, E.ON Westfalen Weser AG

Effizienzsteigerung braucht Unternehmenskultur – der große Erfolg der kleinen Schritte
 • Bernhardt Köhler, Weidmüller Interface GmbH & Co. KG