

Hiermit melde ich mich verbindlich zum Kongress 2009 in der EnergieArena an:

Name: .....

Vorname: .....

Unternehmen: .....

Straße: .....

PLZ/Ort: .....

Telefon: .....

E-Mail: .....

**3-Tages-Ticket**

Zur Nutzung für das gesamte Kongressangebot über alle drei Tage  119,- €

**Tages-Ticket**

Zur Nutzung für das gesamte Kongressangebot für einen Tag

4. Nov.  65,-€ 5. Nov.  85,-€ 6. Nov.  65,-€

**Einzel-Ticket**

Für jeweils eine Session von 1,5 Stunden  49,- €

Für folgende Personen ist die Teilnahme kostenlos (bitte entsprechende Angaben eintragen):

• Aussteller der Messen Forum Maschinenbau oder EnergieArena | Standnummer: .....

• Kongresspartner oder Sponsoringpartner | Unternehmen: .....

• Mitglieder von Energie Impuls OWL | Mitgliedsunternehmen: .....

• Studierende | Matrikelnummer: ..... und Name der Hochschule: .....

Ich möchte an folgenden Sessions teilnehmen:

	04. Nov   Raum A	05. Nov   Raum A	05. Nov   Raum B	06. Nov   Raum A
10:00 h	<input type="checkbox"/> Erneuerbare Energien	<input type="checkbox"/> Energieverbräuche steuern	<input type="checkbox"/> Druckluftpraxis	<input type="checkbox"/> Transparenz gewinnen
12:00 h	<input type="checkbox"/> Elektromobilität I	<input type="checkbox"/> Effizienz aktivieren	<input type="checkbox"/> Effizienzpraxis	<input type="checkbox"/> Energiekosten stabilisieren
14:00 h	<input type="checkbox"/> Elektromobilität II	<input type="checkbox"/> Umsetzung sichern	<input type="checkbox"/> Antriebstechnik	

Anmeldung und Infos auch unter [www.energieforum-owl.com](http://www.energieforum-owl.com).

Nach der Anmeldung erhalten Sie von Energie Impuls OWL eine Anmeldebestätigung mit einer Rechnung.

Ihre Daten werden an den Messeveranstalter SURVEY Marketing + Consulting GmbH & Co. KG zur Registrierung als Messebesucher weitergegeben. Sie erhalten am Eingang der Messehallen Ihren Fachbesucherausweis. Damit können Sie die Messen Forum Maschinenbau und EnergieArena kostenlos besuchen.

Innerhalb der Messefläche erhalten Sie am Stand von Energie Impuls OWL in Halle 23.1 Stand P18 Ihre Kongressunterlagen und den Teilnahmeausweis.

**MI 4.11. Energieperspektiven**

**DO 5.11. Effizienzmaßnahmen**

**FR 6.11. Prozessmanagement**

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.  
Monika Pieper  
Meisenstraße 65  
33607 Bielefeld  
Tel.: +49(0)521 | 2997-840  
Fax.: +49(0)521 | 2997-844  
info@energie-impuls-owl.de

**Veranstaltungsort**  
Messezentrum Bad Salzuflen  
Benzstraße 23  
32105 Bad Salzuflen

**Veranstalter**  
www.energie-impuls-owl.de

**Kongresssprache**  
Deutsch

**Kongressleitung**  
Klaus Meyer

**Zielgruppen**

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

**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](http://www.energieforum-owl.com)



30% Energie können in den Unternehmen eingespart werden, wenn die wirtschaftlichen Möglichkeiten rationell ausgeschöpft werden.

Für Antriebstechnik, Druckluftversorgung, Pumpenstrom, Kälteanlagen, Wärmetechnik bis hin zum Gebäudebetrieb stehen reichlich erprobte Effizienztechnologien zur Verfügung. Allein die Umsetzung wird unnötig erschwert, weil die hierzu notwendigen Analyse- und Entscheidungsprozesse oft nicht kompatibel mit der Unternehmensstruktur sind. Das kostet wertvolle Zeit.

So ist die EnergieArena – im direkten Kontext der Messe Forum Maschinenbau – an drei Messtagen der Treffpunkt für Ingenieure, Produktionsleiter, Einkäufer und Entscheider mit dem Ziel der Energieeffizienz-Steigerung im Unternehmen.



**Impulsvorträge**  
namhafter Experten  
vermitteln Erfahrungen  
und neue Lösungen.

Aussteller zeigen  
Energieeffizienzsteige-  
rung und Einsatz  
Erneuerbarer Energien  
im Betrieb.

- Erneuerbare Energien
- Elektromobilität
- Energieverbräuche steuern
- Effizienz aktivieren
- Umsetzung sichern
- Druckluftpraxis
- Effizienzpraxis
- Antriebstechnik
- Transparenz gewinnen
- Energiekosten stabilisieren

Kongresspartner



in Industrie  
und Gewerbe



09



**Energie Arena**

**Kongressprogramm**  
zur Messe >Energie Arena<  
und >Forum Maschinenbau<  
04. – 06. November 2009  
Messezentrum Bad Salzuflen  
[www.energie-arena.de](http://www.energie-arena.de)



MI 4.11.09 Raum A

ERNEUERBARE ENERGIEN 10:00 - 11:30

Wirtschaftliche Prozesswärme mit Solarthermie – XL-Anlagen für Industrie und Gewerbe
• Alexander Jandrey
Paradigma Deutschland GmbH
Erdwärme – die Energiequelle zur Wärmeversorgung für Betriebs- und Verwaltungsgebäude
• Denis Nawatzki
RTS-Rohrnetz-Technik Schaumburg GmbH
Erneuerbare Energien im Unternehmen – Contracting ermöglicht neue Spielräume
• Dr. Georg Klene
Stadtwerke Lemgo GmbH

ELEKTROMOBILITÄT I 12:00 - 13:30

Nachhaltige Mobilitätskonzepte für Unternehmen
• Elmar Stevens
B.A.U.M consult
Autofahren mit Strom – Perspektiven für Technik und Umwelt
• Reimar Süß
E.ON Westfalen Weser AG
Solarstrom für Elektromobilität – Solare Parkraumüberdachungen
• Dr. Thomas Bickl
Schüco International KG

ELEKTROMOBILITÄT II 14:00 - 15:30

Infrastrukturaufbau für Elektrofahrzeuge – Aufgabe und Angebot der kommunalen Energieversorger
• Volker Gervers
Stadtwerke Bielefeld GmbH
Solare Parkstationen – wie Autos mit Sonnenenergie fahren können und beim Parken Sonne tanken
• Willi Ernst
CENTROSOLAR Group AG
Elektromobilität am Horizont – welche Fahrzeugkonzepte bietet der Markt heute und in Zukunft
• Jens Ohlemeier
Initiative ElektroMobilität OWL

DO 5.11.09 Raum A

ENERGIEVERBRÄUCHE STEuern 10:00 - 11:30

Energiemanagement in der Unternehmensstrategie – Aufwand oder Chance?
• Hans-Christoph Hartung
Stadtwerke Bielefeld
Konkrete Einsparziele direkt ansteuern: mit Gebäudeleittechnik und Raumautomation
• Roman Böhme
Kieback & Peter GmbH & Co. KG
Energiemanagement im Unternehmen – Anforderungen und Umsetzung
• Rainer Becker
CEC Energieconsulting GmbH

EFFIZIENZ AKTIVIEREN 12:00 - 13:30

JIM.NRW – Einnahmen erzielen durch CO2-Einsparung
• Stefan Leuchten
EnergieAgentur.NRW
Praxisgespräch: Mit lernenden Effizienznetzwerken Einsparpotenziale im Betrieb erschließen
• Steffen Held
EnBW Vertriebs- und Servicegesellschaft mbH
Energieeffizienz kontinuierlich, oder: wie kommt die Energie ins Management
• Matthias Haemisch
khg-consult.de

UMSETZUNG SICHERN 14:00 - 15:30

Effizienzberatung für KMU – öffentlich gefördert
• Elmar Stevens
B.A.U.M Consult GmbH
Energieeinsparungen durch professionelles Energiemanagement am Beispiel eines Institutobjekts
• Barbara Roden
GFR – Gesellschaft für Regelungstechnik und Energieeinsparung mbH
Aus der Praxis: Identifizierung von Einsparpotenzialen in der Industrie
• Dr. Ales Zahradnicek
Industrieberatung Dr. Zahradnicek

DO 5.11.09 Raum B

DRUCKLUFTPRAXIS 10:00 - 11:30

Druckluftkonzepte – Schlüsseltechnologien zur Effizienzsteigerung
• Helmut Bacht
Atlas Copco Kompressoren und Drucklufttechnik GmbH
Innovative Kompressortechnologie steigert Druckluftqualität und Energieeffizienz
• Kai-Arndt Doth
CompAir Drucklufttechnik GmbH
Erfolgreicher wirtschaften durch den effizienten Einsatz von Material und Energie
• Heike Wulf
Effizienz-Agentur NRW, EFA

EFFIZIENZPRAXIS 12:00 - 13:30

Von der Wärme bis zur Kühlung – moderne Klein-Blockheizkraftwerke können mehr
• Burkhard Brockbals
Brockbals GmbH
Pumpen effizient einsetzen, effizient betreiben, effizient modernisieren
• Arnulf Godde
WILO SE
Anlagen- und Gebäudemonitoring, von den richtigen Daten zur effektiven Einsparmaßnahme
• Martin Stang
Technische Überwachung Hessen GmbH, TÜV

ANTRIEBSTECHNIK 14:00 - 15:30

Energieeffizienz durch moderne Antriebstechnik
• Guido Bolt
Siemens Industry Automation and Drive Technologies
Tool-Drives – Direktangetriebene Werkzeuge sparen Ressourcen und Energie
• Volker Meier
WITTENSTEIN motion Control GmbH
Antriebssysteme mit dem DriveSolutionDesigner energieeffizient auslegen
• Johann Peter Vogt
Lenze

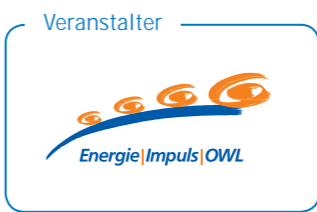
FR 6.11.09 Raum A

TRANSPARENZ GEWINNEN 10:00 - 11:30

Energiemanagement in produzierenden Unternehmen
• Gerald Orlik
EnergieAgentur.NRW
Green Migration – Effiziente Modernisierung von HLK-Anlagentechnik
• Dariusz Hostmann
Siemens Building Technologies GmbH & Co. oHG
Energiecontrolling – Alle relevanten Energiedaten online
• Marco Böttger
ISPEX AG

ENERGIEKOSTEN STABILISIEREN 12:00

KWK erneuerbar: Bioerdgas-BHKW Projekt im Kreis Minden-Lübbecke
• Joachim Voigt
SOKRATHERM GmbH & Co. KG
Strom- und Erdgasbeschaffung in Zeiten der Wirtschaftskrise
• Andreas Seegers
ISPEX AG
Kalkulierbarkeit und Nachhaltigkeit sichern mit Contracting-Modellen
• Christian Kracht
Stadtwerke Bielefeld GmbH



Allgemeine Geschäftsbedingungen

1. Allgemeines
Alle Preise verstehen sich inklusive 19% MwSt. Der Preis beinhaltet keine Verpflegung. Diese kann auf der Messefläche kostenpflichtig erworben werden. Diese Bedingungen gelten für die Teilnahme an sämtlichen in diesem Programmheft genannten Veranstaltungen. Mit der Anmeldung erkennt der Teilnehmer die Bedingungen an.

2. Angebot und Vertragsschluss
Die Teilnehmerzahl der Workshops ist begrenzt. Die Workshopangebote sind grundsätzlich freibleibend, d.h., sie sind als Angebot im Rahmen der verfügbaren Workshopplätze zu verstehen. Anmeldungen für alle Veranstaltungen haben schriftlich, per Fax, per E-Mail oder über das Internet zu erfolgen und sind verbindlich. Die Workshopplätze werden in der Reihenfolge des Eingangs der Anmeldungen vergeben. Bei Überbuchungen erfolgt eine Benachrichtigung seitens der Kongress-Organisation.
3. Zahlungsbedingungen
Nach Eingang der Anmeldung erhalten die Teilnehmer eine schriftliche Anmeldebestätigung, eine Anfahrtskizze und eine Rechnung.

4. Rücktritt
Abmeldungen müssen schriftlich erfolgen. Bei Eingang einer Stornierung bis 25. Oktober 2009 bei Energie Impuls OWL werden 85% des regulären Teilnahmebeitrags erstattet, nach diesem Termin ist eine Rückerstattung leider nicht möglich. Danach ist auch bei Nichterscheinen die volle Teilnehmergebühr zu entrichten. Eine bestätigte Anmeldung kann problemlos auf eine andere Person des gleichen Unternehmens übertragen werden.
5. Änderungen und Absagen eines Kurses durch den Veranstalter
Die Veranstaltung findet nur bei Erreichen einer Mindestteilnehmerzahl statt. Energie Impuls OWL behält sich vor, Referenten

auszutauschen, Veranstaltungen räumlich oder zeitlich zu verlegen oder abzusagen und Änderungen im Programm vorzunehmen. Wird eine Veranstaltung abgesagt, werden bereits gezahlte Gebühren in voller Höhe erstattet. Weitergehende Schadensersatzansprüche sind ausgeschlossen.
6. Zahlungsarten
Wir bitten um gebührenfreie Überweisung der Teilnahmegebühren nach Erhalt unserer Rechnung mit Angabe der Rechnungsnummer. Barzahlung ist nicht möglich. Bei Anmeldung am Tage der Veranstaltung am Kongressbüro nehmen wir die Daten der Teilnehmer auf und senden anschließend eine Rechnung.