

Cluster- und Standortdialog Energieeffizienz in der Praxis

Schwedt/Oder ist ein Standort mit langer Tradition in der Energietechnik und der Kraftstoffproduktion. Das Cluster stellt heute rund 1.900 Arbeitsplätze. Insbesondere im Umfeld der PCK Raffinerie GmbH zeichnen sich zahlreiche Unternehmen durch ihr spezifisches Know-how in der Verarbeitung und Verwendung biogener Kraftstoffe (Bio-Fuel) aus. Eine neue Generation umweltfreundlicher Schlüsseltechnologien kann nun die Energieeffizienz weiter erhöhen.

Der Cluster- und Standortdialog will deshalb einen Überblick über aktuelle Effizienztechnologien und die konkreten Bedarfe der Wirtschaft geben. Ziel ist es, Unternehmen den State of the Art im Bereich Energieeffizienz zu vermitteln und gemeinsam mit Experten Herangehensweisen aufzuzeigen. Zudem bietet der Dialog eine Plattform, um konkrete Projekte und Kooperationen zwischen Unternehmen, Hochschulen und Studierenden zu generieren.



Wir fördern Wirtschaft.



Investition in Ihre Zukunft!

Die Teilnahme ist kostenfrei. Anmeldungen nimmt das Organisationsbüro des Kongresses an unter:

**Regiestelle Clusterpolitik
im Auftrag des Ministeriums für Wirtschaft und
Europaangelegenheiten des Landes Brandenburg**



c/o CP/COMPARTNER
z. Hd. Evelyn Caccio
Fon +49 (0)30 270188-64
Fax +49 (0)30 270188-66

caccio@cp-compartner.de

Die Veranstaltung wird gefördert von:



KONGRESS Energieeffizienz – State of the Art und neue Wege

**26. September 2013
Cluster- und Standortdialog
im RWK Schwedt/Oder**



Energieeffizienz Biogene Kraftstoffe im Fokus

Energieeffizienz gilt als Schlüssel zum Erfolg der Energiewende. Der grundlegende Paradigmenwechsel im Energiesystem setzt eine energie- und rohstoffschonende Wirtschaft voraus. Einsparpotenziale beim Energieverbrauch erschließen nicht zuletzt auch innovative Technologien in der Verarbeitung und Verwendung biogener Kraftstoffe (Bio Fuel).

Der Ausbau von Effizienztechnologien ist für Unternehmen aus Energietechnik und Kraftstoffproduktion Voraussetzung einer langfristigen Wettbewerbsfähigkeit. Erfolgreiche Praxisbeispiele sind hier ebenso gefragt wie ein Überblick über aktuelle Innovationen und zukünftige Entwicklungsmöglichkeiten. Der Regionale Wachstumskern (RWK) Schwedt/Oder forciert deshalb den praktischen Erfahrungsaustausch in den Zukunftsfeldern Erneuerbare Energien, biogene Kraftstoffe und Energieeffizienz. Zusammen mit dem Ministerium für Wirtschaft und Europaangelegenheiten des Landes Brandenburg lädt er dafür zum Cluster- und Standortdialog ein:

**Energieeffizienz – State of the Art und neue Wege –
Cluster- und Standortdialog im RWK Schwedt/Oder
26. September 2013, 9:30 bis 18:00 Uhr
Uckermärkische Bühnen Schwedt
Berliner Straße 46/48
16303 Schwedt/Oder**

Das Kongressprogramm beinhaltet eine Exkursion zum Industriepark Schwedt auf dem Gelände der PCK Raffinerie GmbH. Die Teilnahme ist kostenfrei. Anmeldungen nimmt die Regiestelle Clusterpolitik als Organisationsbüro des Kongresses unter caccio@cp-compartner.de an.



Redner



Antonio Bellante
Leiter Energie LEIPA GEORG LEINFELDER GmbH



Dr.-Ing. Richard Kilian
VTS Verfahrenstechnik GmbH



Prof. Dr. Jörn Mallok
Hochschule für nachhaltige Entwicklung
Eberswalde (HNEE)



Barbara Minderjahn
VIK Verband der Industriellen Energie-
und Kraftwirtschaft e.V.



Prof. Dr. Hans-Peter Piorr
Hochschule für nachhaltige Entwicklung
Eberswalde (HNEE)



Jürgen Polzehl
Bürgermeister Stadt Schwedt/Oder



Jos van Winsen
PCK Raffinerie GmbH



Programm



Fachvorträge, Moderierte Talks, Exkursionen:

Moderation: Prof. Dr. Hans-Peter Piorr, Hochschule für nachhaltige
Entwicklung Eberswalde (HNEE)

ab 09:30 Uhr – Registrierung

10:00 Uhr – Begrüßung:

Staatssekretär Henning Heidemanns, Ministerium für
Wirtschaft und Europaangelegenheiten (angefragt) und
Jürgen Polzehl, Bürgermeister der Stadt Schwedt/Oder

10:20 Uhr – Keynote:

Energieeffizienz – Herausforderung der Zukunft

Barbara Minderjahn, VIK Verband der Industriellen
Energie- und Kraftwirtschaft e.V.

10:45 Uhr – Kaffeepause:

Eröffnung Begleitmesse im Foyer, Matchmaking

11:15 Uhr – Impulsvorträge:

Verbesserung der Energieeffizienz – Herausforderung für Unternehmen

Jos van Winsen, PCK Raffinerie GmbH,
Antonio Bellante, Leiter Energie LEIPA GEORG LEINFELDER GmbH

anschließend moderierte Podiumsdiskussion: Energieeffizienz – State of the Art und neue Wege

Jos van Winsen, PCK Raffinerie GmbH,
Antonio Bellante, Leiter Energie LEIPA GEORG LEINFELDER GmbH,
Barbara Minderjahn, VIK Verband der Industriellen
Energie- und Kraftwirtschaft e.V.,

Moderation: Prof. Dr. Hans-Peter Piorr, Hochschule für nachhaltige
Entwicklung Eberswalde (HNEE)

13:00 Uhr – Mittagsimbiss:

Begleitmesse im Foyer, Matchmaking

14:00 Uhr

FuE-Bedarf im Bereich Herstellung biogener Kraftstoffe als Beitrag zur Stärkung der Innovationsfähigkeit im RWK Schwedt/Oder

Prof. Dr. Jörn Mallok, Hochschule für nachhaltige
Entwicklung Eberswalde (HNEE)

14:30 Uhr – Best Practice:

Nachhaltige Verarbeitung von Algenbiomasse zu DIN-gerechten Kraftstoffen

Dr.-Ing. Richard Kilian, VTS Verfahrenstechnik GmbH

15:00 Uhr – Moderierte Podiumsdiskussion:

Innovations-, Kompetenz- und Entwicklungs- potenziale – Handlungsfelder für die Umsetzung am Standort Schwedt/Oder

Dr.-Ing. Richard Kilian, VTS Verfahrenstechnik GmbH,
Prof. Dr. Franz Wildenauer (angefragt),
Technische Hochschule Wildau,
Prof. Jörn Mallok, Hochschule für nachhaltige Entwicklung
Eberswalde (HNEE),

Moderation: Dr. Rolf Strittmatter, ZukunftsAgentur
Brandenburg GmbH (ZAB)

15:30 Uhr – Zusammenfassung der Podien und Abschlussmoderation:

Prof. Dr. Hans-Peter Piorr, Hochschule für nachhaltige
Entwicklung Eberswalde (HNEE)

15:40 Uhr – Kaffeepause:

Begleitmesse im Foyer, Matchmaking

**16:15 Uhr – Exkursion zum Industriepark Schwedt
auf dem Gelände der PCK Raffinerie GmbH:
geführte Besichtigung durch das größte
zusammenhängende Industriegebiet in Nord-
Brandenburg**

**circa 18:00 Uhr – Rückfahrt zum
Veranstaltungsort, Ausklang**

Matchmaking

Kontaktplattformen und Begleitmesse

In den Kongresspausen treffen sich Unternehmen, Fachkräfte, wissenschaftliche Einrichtungen und Studierende in drei verschiedenen Matchmaking-Formaten, um konkrete Kontakte, Kooperationen und Projekte anzubahnen. Unternehmen kommen ins Gespräch mit interessierten Geschäfts- und Kooperationspartnern aus der Wirtschaft und der Wissenschaft. Sie erschließen neue Synergien und schaffen die Basis für den erfolgreichen Transfer von praktischen Erfahrungen und Know-how. Auch die Ansprache von Fach- und Nachwuchskräften ist möglich.

Format 1:

Wissens- und Technologietransfer

Zielgruppe: Unternehmen und wissenschaftliche
Einrichtungen

Format 2:

Fachkräfte gewinnen

Zielgruppe: Unternehmen und Studierende

Format 3:

Projekte und Kooperationen

Zielgruppe: Unternehmen aus der Region und Unter-
nehmen aus Nachbarregionen und -ländern

**Anmeldungen zu den Matchmaking-Formaten
sind unter der folgenden Domain vorzunehmen:**

www.b2match.eu/energieeffizienz2013

