

Die Kraft-Wärme-Kopplung (KWK) ist eine wichtige Technologie, um die Energiewende vollziehen zu können. Bis 2020 soll auch in NRW der Anteil des Stroms, der mit KWK-Anlagen erzeugt wird, auf 25 Prozent erhöht werden. Unter KWK versteht man die gleichzeitige Umwandlung von Brennstoff in elektrische und thermische Energie – also Strom und Wärme, sie ist daher besonders ressourceneffizient. Bei der KWK steigt der Wirkungsgrad auf 80 bis über 90 Prozent, herkömmliche Techniken zur Stromerzeugung liegen da lediglich bei 40 bis 60 Prozent. Die Technologie bietet für viele Unternehmen, kommunale und gemeinnützige Einrichtungen sowie in der Wohnungswirtschaft attraktive Möglichkeiten zu mehr Energieeffizienz.

Die **EnergieAgentur.NRW** arbeitet im Auftrag der Landesregierung von Nordrhein-Westfalen als operative Plattform mit breiter Kompetenz im Energiebereich: von der Energieforschung, technischen Entwicklung, Demonstration und Markteinführung über die Energieberatung bis hin zur beruflichen Weiterbildung. In Zeiten hoher Energiepreise gilt es mehr denn je, die Entwicklung von innovativen Energietechnologien in NRW zu forcieren und von neutraler Seite Wege aufzuzeigen, wie Unternehmen, Kommunen und Privatleute ökonomischer mit Energie umgehen oder erneuerbare Energien sinnvoll einsetzen können.



KWK NRW
Strom trifft Wärme

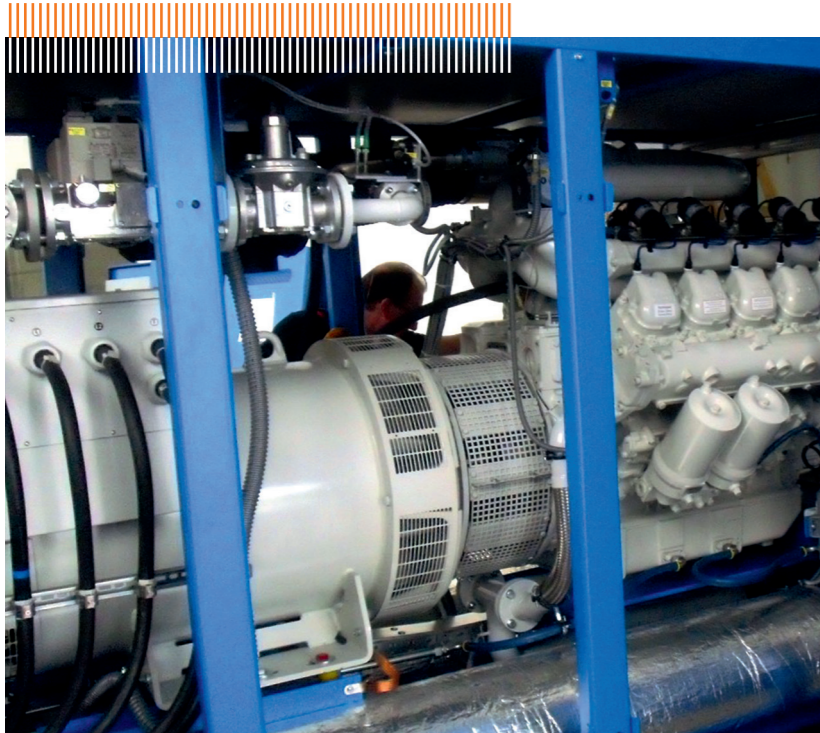
EnergieAgentur.NRW
Kasinostraße 19–21
42103 Wuppertal
Telefon: 0202 / 24 55 227*
post@energieagentur.nrw.de
www.energieagentur.nrw.de

©EnergieAgentur.NRW 12/2013

2 G Home GmbH (Titel),
Fotolia, EnergieAgentur.NRW



Tagung am 18.03.2014 in der
Historischen Stadthalle Wuppertal



Programmablauf & Referenten

- 9:30 Uhr** **Begrüßung**
Lothar Schneider
Geschäftsführer EnergieAgentur.NRW, Wuppertal
Erich Giese
Vorstand der Technischen Akademie Wuppertal e.V.
- 9:40 Uhr** **Mehr als nur ein BHKW – KWK Anlagentechnik**
Funktionsweise und Vorteile der Technik
Peter Lückerrath
EnergieAgentur.NRW

- 10:10 Uhr** **Förderung von KWK-Anlagen**
Gesetzliche und steuerrechtliche Rahmenbedingungen, landes- und bundespolitische Förderung
Matthias Kabus
EnergieAgentur.NRW
- 10:25 Uhr** **Wirtschaftlichkeit von KWK-Anlagen**
Wärmegeführt oder stromorientiert?
Heinz Ullrich Brosziewski
beta GmbH Betrieb, Hannover
- 11:10 Uhr** **Kaffeepause**
- 11:30 Uhr** **Stromdirektvermarktung von KWK-Anlagen**
Chancen und Risiken unterschiedlicher Modelle
Daniel Hölder
Clean Energy Sourcing GmbH, Leipzig
- 12:00 Uhr** **Praxisbeispiel Stromdirektvermarktung**
Daniel Hölder
Clean Energy Sourcing GmbH, Leipzig
- 12:30 Uhr** **Energiedienstleistungen – vom Contracting bis zum virtuellen Kraftwerk**
Marcel Kritzer
RWE Effizienz GmbH, Dortmund
- 13:00 Uhr** **Mittagessen im Restaurant „Rossini“**
- 14:00 Uhr** **Bürgerenergieanlagen im Trend**
Regionale Klimaverantwortung mit Energiegenossenschaften?
Dr. Burghard Flieger
innova eG, Freiburg

- 14:30 Uhr** **Praxisbeispiel Bürgerenergieanlagen**
Bürgerprojekt "Nahwärme für Altenmellrich"
Georg Dicke, Anröchte
- 15:00 Uhr** **KWK im Verbund mit erneuerbaren Energien**
Gegensätze oder Ergänzung?
Martin Ufheil
solares bauen GmbH, Freiburg
- 15:30 Uhr** **Praxisbeispiel Fa. Medice**
Kraft-Wärme-Kälte-Kopplung und Photovoltaik
Wolfgang Wiedemann
Fa. Medice, Iserlohn
- 16:00 Uhr** **Zusammenfassung und Abschluss**
- 16:30 Uhr** **Ende der Veranstaltung**
- Moderation** **Jörg Probst**, Gertec GmbH

Anmeldung

Anmeldenummer: 51154529N4

Die Anmeldung für die Tagung ist nur per Internet möglich. Und das aus gutem Grund. So wollen wir die unnötigen und die Umwelt belastenden Papierausdrucke vermeiden. Bitte melden Sie sich über die folgende Internetadresse an:

www.energieagentur.nrw.de/kwk-tagung

Die Teilnehmergebühr beträgt 300 € pro Person (mehrwertsteuerfrei, einschließlich Tagungsunterlagen in elektronischer Form, Pausengetränken und Mittagessen). Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Es gilt die Reihenfolge des Posteingangs.

Wenn Sie mehr als einen Teilnehmer mit identischer Rechnungsanschrift zu der Tagung anmelden, bieten wir für den zweiten Teilnehmer 10% und für jeden weiteren Teilnehmer 20% Preisnachlass auf die Gebühr.

