

Anmeldung

10. Workshop Kraftwerkskomponenten

Kraftwerke: Zukunft der Branche

30.11.2016 – MARITIM Hotel Gelsenkirchen,
Am Stadtgarten 1, 45879 Gelsenkirchen

Bitte bis **23. November 2016** faxen an:
FDBR e.V., z.H. Frau Linda Kaiser

Fax (+49) 211 / 498 70-36

Titel _____

Vorname _____

Name _____

Firma _____

Straße _____

PLZ/Ort _____

Telefon _____

E-Mail _____

Ich bin Mitglied beim FDBR und/oder im Netzwerk
Kraftwerkstechnik NRW*

Ich bin Student/Rentner/Hochschulangehöriger/
Mitarbeiter von Behörden*

* Bitte ankreuzen

Tagungsgebühr (zzgl. MwSt.):

450,- € zzgl. 19 % MwSt.

320,- € zzgl. 19 % MwSt. für Mitglieder des FDBR und des
Netzwerks Kraftwerkstechnik NRW

Freier Eintritt für Studenten, Rentner, Hochschulangehörige
und Mitarbeiter von Behörden

Bitte füllen Sie Ihre Anmeldung vollständig und gut lesbar aus. Titel, Vorname,
Name und Firma werden für die Erstellung des Teilnehmerverzeichnisses gemäß
o. g. Angaben übernommen.

Anmeldebestätigungen werden ab 02. November versandt.

Bei Rückfragen wenden Sie sich an:

Linda Kaiser

FDBR e.V. – Fachverband Anlagenbau
Sternstraße 36, 40479 Düsseldorf

Tel.: +49 (0) 211 / 498 70-32

Fax: +49 (0) 211 / 498 70-36

E-mail: mc@fdbr.de · www.fdbr.de

Eine Veranstaltung des FDBR e.V. und des Netzwerks Kraftwerkstechnik der EnergieAgentur.NRW

Kontakt:

Netzwerk Kraftwerkstechnik der EnergieAgentur.NRW

Margit Thomeczek

Munscheidstr. 14, 45886 Gelsenkirchen

Tel.: +49 (0) 209 / 167-28 10

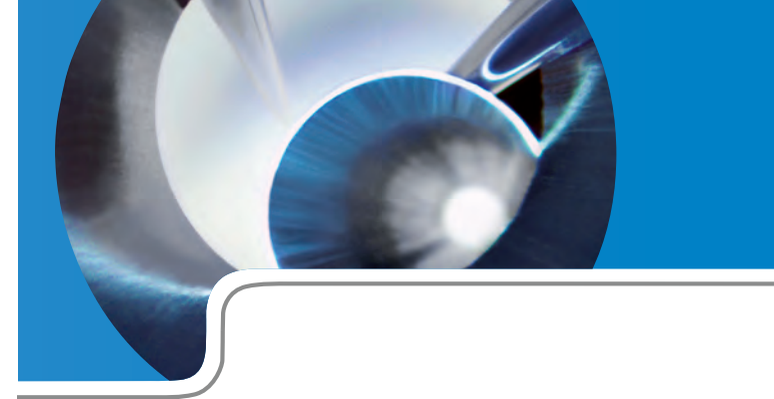
Fax: +49 (0) 209 / 167-28 22

E-mail: thomeczek@energieagentur.nrw.de

www.energieagentur.nrw.de/kraftwerkstechnik



Bildquelle: Mitsubishi Hitachi Power Systems Europe GmbH



10. Workshop Kraftwerkskomponenten

Kraftwerke:
Zukunft der Branche

30. November 2016
9.30 – 17.00 Uhr

MARITIM Hotel Gelsenkirchen
Am Stadtgarten 1 · 45879 Gelsenkirchen

Einladung

Die Tatsache, dass konventionelle Kraftwerke auch in einem Deutschland der Energiewende auf Jahrzehnte eine Zukunft haben (müssen), wird nach eineinhalb Jahrzehnten politisch gesteuertem Ausbau der Erneuerbaren Energien immer mehr erkannt.

Dabei geht es nicht nur um bestehende Kraftwerke sondern um eine gesamte Technologiekette – angefangen von den Betreiberunternehmen, über die Anlagenbauer bis hin zu den Komponentenlieferern, den Engineering-Unternehmen und Serviceleistern.

Der Workshop Kraftwerkskomponenten möchte diesen Blick stärken:

All diesen Unternehmen der Branche muss durch stabile, kalkulierbare Rahmenbedingungen ein planvolles unternehmerisches Handeln ermöglicht werden. Nur so sind Technologielösungen für eine sichere Energieversorgung in Deutschland – und klimafreundliche Technologieexporte – auch künftig möglich.

Zielverfehlungen der Energiewende hierzulande sind bereits in Sicht. Ein Reißen der Technologiekette der Branche würde diese Zielverfehlungen verstärken, den weltweiten Klimabeitrag modernster Kraftwerkstechnologien aus Deutschland verhindern und unseren Technologiestandort nachhaltig schwächen.

Andererseits: Die Technologieanbieter der Branche stehen noch in Deutschland bereit, um die benötigten Anlagen hierzulande in ihrer Substanz zu erhalten und an neue Herausforderungen anzupassen:

Im Workshop werden - ausgehend von den Anforderungen an Kraftwerke aus Sicht eines Netzbetreibers - die Anlagenbauer und Komponentenhersteller ihre technologischen Lösungen für die Kraftwerke der Zukunft vorstellen und die Serviceleister Möglichkeiten für eine angepasste Instandhaltung der Anlagen aufzeigen.

Die ganzheitliche Betrachtung der Branche im Workshop wird abgerundet durch die Darstellung von Technologielösungen für Kraft-Wärme-Kopplung und ‚Energy from Waste‘. Damit bietet die Branche seit langem auch Lösungen für die „Sektorenkopplung“ – einem der neuesten Stichworte der Energiewende.

Die Branche bietet konstruktive Lösungen für die Energiezukunft – es kommt darauf, diese jetzt zu nutzen!

Der FDBR und das Netzwerk Kraftwerkstechnik NRW der EnergieAgentur.NRW laden Sie herzlich ein, sich davon im Workshop Kraftwerkskomponenten zu überzeugen und gemeinsam mit Experten die Zukunft der Branche zu diskutieren.

Dr. Reinhard Maaß, FDBR e.V.

Margit Thomeczek, EnergieAgentur.NRW

Programm

09.30 Uhr	Einlass / Registrierung		
10.00 Uhr	Begrüßung Margit Thomeczek, EnergieAgentur.NRW; Dr. Reinhard Maaß, FDBR e.V.	14.00 Uhr	Gesamtsicht Energiewende: Schwerpunkt KWK N.N.
10.10 Uhr	Keynote: Energiewende in Deutschland: Zielverfehlungen in Sicht Eric Heymann, Deutsche Bank Research	14.20 Uhr	Aktuelle Situation für Hersteller im Bereich Wirbelschicht / Rauchgasreinigung / Energy from Waste N.N., Doosan Lentjes GmbH
10.40 Uhr	Anforderungen an Kraftwerke aus Sicht eines Netzbetreibers N.N.	14.40 Uhr	Kraftwerksservice in Deutschland Nicolas Korte, ETABO Energietechnik und Anlagenservice GmbH
11.00 Uhr	Industrielle Prozesse in der Energiewende: ‚Sicherheitsanker‘ Eigenstromerzeugung? N.N.	15.00 Uhr	<i>Diskussion</i>
11.20 Uhr	<i>Diskussion</i>	15.20 Uhr	<i>Kaffeepause</i>
11.30 Uhr	<i>Kaffeepause</i>	15.40 Uhr	Situation Komponentenhersteller - Armaturen Matthias Dirbach, Holter Regelarmaturen GmbH & Co. KG
11.50 Uhr	Situation der Kraftwerke N.N.	16.00 Uhr	Situation Komponentenhersteller - Kesselbau N.N., Uhlig Rohrbogen GmbH
12.10 Uhr	Kraftwerksneubau & Service Mitsubishi Hitachi Power Systems Europe GmbH	16.20 Uhr	Situation Komponentenhersteller - Kesselreinigung N.N.
12.30 Uhr	Kraftwerksneubau & Service Gerald Schmidt, GE Boiler Deutschland GmbH	16.40 Uhr	<i>Diskussion / Fazit</i>
12.50 Uhr	<i>Diskussion</i>	17.00 Uhr	<i>Ende</i>
13.00 Uhr	<i>Business-Lunch</i>		

Kaffee, Tee und Kaltgetränke stehen für Sie bereit. Das Mittagessen wird im Restaurant des Maritim Hotel serviert.

Eine Anfahrtsskizze finden Sie im gesonderten Anhang oder auf unserer Homepage.

Parkgebühren werden nicht übernommen.