

# Anmeldung

per Fax an +49 (0)201 825-696306 oder per  
E-Mail an [bquade@tuev-nord.de](mailto:bquade@tuev-nord.de)

Ja, ich möchte am TÜV NORD Symposium  
„Energieerzeugung“ teilnehmen:

Ansprechpartner/-in (Vorname, Name)

Firma

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon

Telefax

Mobil

E-Mail

## Teilnahmegebühr und Veranstaltungsmodalitäten

In der Teilnahmegebühr von 195 €/Person sind wie immer die  
Bewirtung sowie die Tagungsunterlagen enthalten.

Anmeldebestätigung und Rechnung werden zugesandt. Gebühr bitte  
erst nach Rechnungseingang unter Angabe der Rechnungsnummer  
überweisen. Ein Widerruf der Anmeldung seitens des Teilnehmers ist  
nur bis spätestens zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn kostenfrei  
möglich. Der Widerruf muss schriftlich erfolgen. Bei später eingehendem  
Widerruf oder Nichterscheinen bzw. vorzeitigem Abbruch stellen  
wir die volle Teilnahmegebühr in Rechnung. Maßgebend ist der  
Eingang des Widerrufs bei der TÜV NORD Systems GmbH & Co.  
KG, Frau Bettina Quade-Lütz, Langemarckstraße 20, 45141  
Essen. Es ist jederzeit möglich, einen Ersatzteilnehmer zu  
benennen. Die Zahlung der Teilnahmegebühr berechtigt zum  
Bezug der veranstaltungsbezogenen Unterlagen.

Ja, ich möchte an der Exkursion zum Biomasse-Heizkraftwerk  
teilnehmen.

Ich erkenne die Teilnahmebedingungen des Veranstalters an.

Ort, Datum

Unterschrift, ggf. Firmenstempel



Die Anfahrt erfolgt  
über die Altenberger  
Straße.

### Ihr Kontakt

#### Branchenmanagement Energieerzeugung

Dr. Gerhard Dreier  
Große Bahnstraße 31  
22525 Hamburg  
Tel.: +49 (0)40 8557-2622  
[gdreier@tuev-nord.de](mailto:gdreier@tuev-nord.de)

### Veranstaltungsadresse

LVR-Industriemuseum  
Zinkfabrik Altenberg  
Hansastraße 18  
46049 Oberhausen

### Veranstaltungsmanagement

Bettina Quade-Lütz  
Langemarckstraße 20  
45141 Essen  
Tel.: +49 (0)201 825-2749  
[bquade@tuev-nord.de](mailto:bquade@tuev-nord.de)  
[www.tuev-nord.de](http://www.tuev-nord.de)



8. September 2016

## TÜV NORD Symposium „Energieerzeugung“ 2016

Maßnahmen für mehr Klimaschutz



Jetzt  
anmelden!

TÜV®



# Herzlich willkommen!

Sehr geehrte Damen und Herren,

TÜV NORD lädt Sie sehr herzlich zu seiner langjährigen Veranstaltungsreihe der TÜV NORD Symposien „Energieerzeugung“ in das LVR-Industriemuseum nach Oberhausen ein.

In unserem diesjährigen Symposium widmen wir uns anhand ausgewählter Projektbeispiele

- der Kopplung der Energiesektoren Strom und Wärme am Beispiel der Fernwärmeschiene Rhein-Ruhr,
- der Realisierung von Motorenkraftwerken und Batteriespeichern sowie
- der Digitalisierung der Energiewirtschaft.

Mit unseren diesjährigen Kooperationspartnern

- Netzwerk Kraftwerkstechnik NRW der EnergieAgentur.NRW,
- Rhein Ruhr Power e. V.,
- FDBR e. V. und der
- Energieversorgung Oberhausen AG

haben wir das nebenstehende Veranstaltungsprogramm für Sie konzipiert, das durch eine begleitende Industrieausstellung abgerundet wird. Im Anschluss an die Vorträge besteht für einen begrenzten Teilnehmerkreis zudem die Möglichkeit einer Exkursion zum Biomasse-Heizkraftwerk der Energieversorgung Oberhausen AG.

Nutzen Sie die Möglichkeit zum Fach- und Informationsaustausch mit den Akteuren der Energiewirtschaft am 8. September 2016. Bedingt durch die beschränkte Teilnehmerzahl werden Anmeldungen entsprechend dem Eingangsdatum berücksichtigt. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme, die Sie uns bitte per Fax oder E-Mail bis zum 31. Juli 2016 mit rückseitiger Anmeldung bestätigen.

Mit freundlichen Grüßen

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG



Dr. Gerhard Dreier  
Produktmanager Energieerzeugung

# Veranstaltungsprogramm

09:00 Uhr **Registration**

09:20 Uhr **Begrüßung und Eröffnung**

Herr Dr. Gerhard Dreier, TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG

09:30–10:10 Uhr **Erzeugungsmix der Energieversorgung Oberhausen AG und die technischen Herausforderungen bei dem Projekt „Fernwärmeschiene Rhein-Ruhr“**

Herr Christian Basler, Energieversorgung Oberhausen AG

10:10–10:40 Uhr **Analyse des Potenzials zur Effizienzsteigerung von Abhitzesystemen durch 3-D-Simulation**

Herr Dr. Benedetto Risio, RECOM Services GmbH

10:40–11:10 Uhr **Aktuelle regulatorische Aspekte im Bereich Druckgeräte**

Herr Arnd Hübinger, TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG

11:10 Uhr **Kaffeepause**

11:45–12:15 Uhr **Gasmotoren in der Kraft-Wärme-Kopplung – Technologietrends in einem herausfordernden Marktumfeld**

Herr Philipp Neckermann, GE Power – Distributed Power

12:15–12:45 Uhr **Batteriespeicherprojekt von Accumotive und enercity**

Herr Dr. Ulrich Becher, Stadtwerke Hannover AG

12:45–13:15 Uhr **Qualitätssicherung von Stationärmotoren – Herstellung, Inbetriebsetzung und Betriebsüberwachung**

Herr Dr. Peter Charles, TÜV NORD SysTec GmbH & Co. KG

13:15 Uhr **Mittagspause**

14:15–14:45 Uhr **Das Gesetz zur Digitalisierung der Energiewende – Einstieg in die Energiewirtschaft 2.0?**

Herr Dr. Jost Eder, Becker Büttner Held

14:45–15:15 Uhr **Digitale Leittechnik für moderne Energiesysteme – Grundlage zur Realisierung neuer Methoden des Betriebs, der Optimierung sowie der Wartung**

Herr Uwe Siebert, ME-Automation Projects GmbH

15:15–15:45 Uhr **Security4Safety: Schutz der Infrastruktur in einer digitalisierten Welt**

Herr Peter Baum, TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG

15:45 Uhr **Schlusswort, Veranstaltungsende**

16:00–17:30 Uhr **Möglichkeit der Exkursion zum Biomasse-Heizkraftwerk der Energieversorgung Oberhausen AG (Begrenzte Teilnehmerkapazität. Reihenfolge der Anmeldung entscheidet über die Teilnahme.)**

Kooperationspartner des TÜV NORD

EnergieAgentur.NRW  
Klimaschutz made in NRW

**evo**  
Energieversorgung Oberhausen AG

**FDBR**

Rhein Ruhr  
**Power**