

Anmeldung

Bitte bis spätestens 01.12.2017 einsenden an:
WVT Breiding GmbH
E-Mail: neuhaus@breiding.net - Fax: 02304 - 67756

Verbindliche Anmeldung

„17. Erfahrungsaustausch mit Fachausstellung
Betrieb und Instandhaltung von Verbrennungsanlagen und Kraftwerken“

Paket 1:

Dienstag, 09.01.2018
Mittwoch, 10.01.2018

889,- €

Fachtagung
(inkl. Vollverpflegung und Übernachtung)

Paket 2:

Montag, 08.01.2018
Dienstag, 09.01.2018
Mittwoch, 10.01.2018

1.049,- €

Fachtagung
(Di. + Mi. inkl. Vollverpflegung und Übernachtung
Zzgl. Übernachtung von Mo. auf Di.)

Name, Vorname: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

Firma: _____

Firmenanschrift: _____

Ihr Themenvorschlag
für einen Fachkreis: _____

Wir weisen darauf hin, dass die Teilnehmerzahl aufgrund des Zimmerkontingentes auf 50 Personen begrenzt ist. Anmeldungen werden nach dem Eingangsdatum entgegen genommen.

Bitte beachten Sie, dass wir die Hotel- und Tagungskosten weitergeben. Preisdifferenzen zu vorherigen Tagungen ergeben sich durch regional verschiedene Preise.

WVT Breiding GmbH
Binnerheide 8
58239 Schwerte
Tel: 02304 - 963326
Fax: 02304 - 67756
info@wvtbreiding.de
www.wvtbreiding.de



BREIDING GmbH
Westfälische Verschleißtechnik



BREIDING GmbH
Westfälische Verschleißtechnik

**17. Erfahrungsaustausch
mit Fachausstellung Betrieb
und Instandhaltung von
Verbrennungsanlagen und
Kraftwerken**

09. und 10.01.2018 in Dortmund

**Dortmund
Heimspiel
◀◀ Reloaded**

Tagungsprogramm

Willkommen in Dortmund

Nichts ist langweiliger, als auf Tagungen in Anzug oder Kostümchen mit Gleichgesinnten in einen stickigen Raum gesperrt zu werden und Frontalbeschallungen zu lauschen..

Und darum machen wir das anders!!!

Zum 17. Mal richtet die **WVT Breiding GmbH** den Erfahrungsaustausch für den Betrieb und die Instandhaltung von Verbrennungsanlagen und Kraftwerken aus. Die Schwerpunkte dieses Erfahrungsaustausches liegen auf Produktinnovationen und praktischen Erfahrungsgewinnen im Betrieb von Müllverbrennungsanlagen, Biomassekraftwerken und Wärme- bzw. Dampf-erzeugern.

Die Fachtagung der WVT Breiding GmbH bietet ein im Markt einzigartiges Plenum zum praktischen Erfahrungsaustausch. Problemlösungen innerhalb der Kraftwerke stehen im Vordergrund, wenn die Betriebsführungs- und Instandhaltungsebenen über Aktivitäten zur Verbesserung der Anlageneffizienz, -sicherheit und Standzeitenverlängerung diskutieren. Produkt- und Serviceanbieter ergänzen die Tagung und stellen innovative Ansätze vor. Die Teilnehmer haben die Möglichkeit, in drei parallel angesetzten Fachkreisen individuell und zielgerichtet in kleinen Gruppen zu diskutieren und diesen Tagungsteil aktiv mitzugestalten.

Die Tagungsteilnehmer unseres 17. Erfahrungsaustausches begrüßen wir dieses Mal in Dortmund in den **VIP-Räumen des Signal Iduna Parks**.

Termin: 09.01 - 10.01.2018

Wir bitten Sie um Ihre verbindliche Anmeldung bis zum **01.12.2017** auf dem beigefügten Anmeldeformular. Bei Anmeldung können Sie Schlagworte zu aus Ihrer Sicht interessanten Fachkreisthemen vorab einbringen. In der von uns am Dienstag ausgerichteten Abendveranstaltung haben Sie die Möglichkeit, sich in angenehmer Atmosphäre weiter mit den Teilnehmern und Referenten auszutauschen.

Für bereits am Montag anreisende Tagungsteilnehmer gibt es die Möglichkeit, sich vor Tagungsbeginn in einem „come together“ kennen zu lernen.

Wir freuen uns schon heute mit Ihnen gemeinsam einen wieder hoch interessanten und kommunikativen Erfahrungsaustausch zu erleben.

Bei Fragen zur Anreise oder zum Ablauf der Tagung stehen wir Ihnen gerne vorab zur Verfügung.

Montag, 08.01.2018

Optional (nicht Teil des Programms)
19:00 Uhr „come together“

Dienstag, 09.01.2018

Programm: (Änderungen vorbehalten)

09:00 Uhr **Treffen der Teilnehmer in den VIP-Räumen des Signal Iduna Parks**
Begrüßung, Vorstellung der Referenten

09:30 Uhr **Begrüßung**

09:45 Uhr **Vorstellung des Ausrüsternetzwerkes, der Referenten und der ausstellenden Unternehmen**

10:30 Uhr **Vortrag „Problembezogene Optimierung und Neukonstruktion von Verschleißteilen aus Guss“**
Herr Jens Mertin, WVT Breiding GmbH

11:00 Uhr **Pause**

11:45 Uhr **Vortrag „Dienstleistungen für Kraftwerksbetreiber“**
Herr Ing. Gottfried Oehler, Bosch Energy and Building Solutions GmbH

12:15 Uhr **Vortrag „TREA I: Betriebserfahrungen, Feldversuche – TREA II im Bau, kleinste thermische Müllverwertung“**
Herr Dipl.-Ing. Matthias Fink, Stadtwerke Gießen

12:45 - 13:45 Uhr **Lunch**

13:45 Uhr **Vortrag „Interessante Bautechnik“**
Herr Dipl.-Ing. Frank Manger, Müllheizkraftwerk Leverkusen

14:15 Uhr **Vortrag „WDM- Datenbank – Feuerfestmodul – Life Cycle Management“**
Herr Stefan Kiene, Kiene Konstruktion + WDM

14:45 Uhr **Kaffeepause**

15:00 - 16:15 Uhr **Lösungsorientierte Fachkreise nach Vorschlägen und Wünschen der Teilnehmer**

16:30 - 18:30 Uhr **Stadionführung**

Anschließend Abendessen und Ausklang in der Brinkhoff's Nische

Mittwoch, 10.01.2018

Programm: (Änderungen vorbehalten)

09:30 Uhr **Vortrag „Rostfeuerungen und Feuerraumgestaltung für feste Biomasse (Bauarten – Auslegung – Gestaltung)“**
Herr Dipl.-Ing. Frank Huckschlag, Seeger Engineering AG
Vortrag „Roststabgestaltung und Luftführungen als Praxisbeispiel“
Herr Dipl.-Ing. Wolfgang Zieger, ESWE BioEnergy GmbH

10:15 Uhr **Vortrag „Effizienzsteigerung in Biomasseheizkraftwerken“**
Herr Orlando Bossi, Axpo Tegra

10:45 Uhr **Pause**

11:30 Uhr **Vortrag „Biogene Feststoffverbrennung“ Angewandte Forschung und Entwicklung“**
Herr Dipl.-Ing. Georg Payer, Kohlbach Energieanlagen GmbH

12:00 Uhr **Vortrag „Ausbildung und Unterweisung“**
Herr Dipl.-Ing. Martin Deutsch, Beratung und Schulung im Arbeitsschutz

12:30 – 13:30 Uhr **Lunch**

13:30 Uhr **Vortrag „SABS für MVA“**
Herr Martin Hofacker, Mitsubishi Hitachi Power Systems Europe GmbH

14:00 Uhr **Vortrag „Wanddickenmessung durch einen Lichtscanner. Optisches Messverfahren als Ergänzung oder Ersatz zur US-Messung an Druckrohren“**
Herr Peter Wopereis, Projektleiter Industriereinigung und Bolzenschweißtechnik Service GmbH

14:30 Uhr **Kaffeepause/Snacks/Verabschiedung**

15:00 Uhr **Ende der Veranstaltung**