

Anmeldung

Bitte bis spätestens 1.10.2016 einsenden an:
WVT Breiding GmbH
E-Mail: neuhaus@breiding.net - Fax: 02304 - 67756

Verbindliche Anmeldung

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

Paket 1:

Dienstag, 29.11.2016
Mittwoch, 30.11.2016

859,- €

Fachtagung
(inkl. Vollverpflegung und Übernachtung)

Paket 2:

Montag, 28.11.2016
Dienstag, 29.11.2016
Mittwoch, 30.11.2016

979,- €

Fachtagung
(Di. + Mi. inkl. Vollverpflegung und Übernachtung)

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

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

29. und 30.11.2016 in Saalfelden

Tagungsprogramm

Willkommen in Saalfelden

Zum 15. 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 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 zu gestalten. Die Tagungsteilnehmer unseres 15. Erfahrungsaustausches begrüßen wir dieses Mal in Saalfelden (Tirol). Zu dieser Veranstaltung laden wir Sie persönlich ganz herzlich ein.

Termin: 29.11. - 30.11.2016

Wir bitten Sie um Ihre verbindliche Anmeldung bis zum **1.10.2016** 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 organisieren wir eine optionale Anlagenbesichtigung in unmittelbarer Umgebung des Tagungshotels. Darüber hinaus gibt es die Möglichkeit, früher anreisende Teilnehmer 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.

Dienstag, 29.11.2016

Programm: (Änderungen vorbehalten)

08:30 Uhr Einlass

09:00 Uhr **Begrüßung und Vorstellung der Referenten**
Herr Matthias Breiding, Geschäftsführer,
Firma WVT Breiding GmbH

09:15 Uhr **Vortrag „Qualitätsanforderungen Gießereiprodukte - Gießverfahren, Oberflächen, etc.“**
Herr Matthias Breiding, Geschäftsführer,
Firma WVT Breiding GmbH

09:45 Uhr **Vortrag „Charakterisierung des Verbrennungsverhaltens von festen Brennstoffen für die Rostfeuerung“**
Herr Dr.-Ing. Hans-Joachim Gehrman, Karlsruher Institut für Technologie, Institut für Technische Chemie (ITC)

10:15 Uhr **Pause**

11:00 Uhr **Vortrag „Hat sich das Eisen-Kohlenstoff-Diagramm im 21. Jahrhundert verändert?“**
Frau Dipl.-Ing. Birgit Hagebölling, Koehler Renewable Energy GmbH

11:30 Uhr **Vortrag „Fernwartung und Betriebsoptimierung einer Biomassefeuerung“**
Herr Dipl.-Ing. Beat Müller, Schmid energy solutions

12:00 Uhr **Vortrag „Temperaturmessung mit Infrarot Strahlungsthermometern in Verbrennungsräumen“**
Herr Dr. Hans-Peter Vietze, HEITRONICS Infrarot Messtechnik GmbH

12:30 Uhr **Lunch**

13:30 Uhr **Vortrag „Brennstofftrocknung für die Verbrennung – ein Erfahrungsbericht“**
Herr Orlando Bossi, Axpo Tegra AG

14:00 Uhr **Vortrag „Optimierung der SNCR im Rahmen der Neufassung der 17. BImSchV“**
Herr Thomas Schacht, PD Energy GmbH OT Bitterfeld

14:30 Uhr **Pause**

15:15 Uhr **Vortrag „Entwicklung einer, auf die speziellen Anforderungen des Biomasseheizkraftwerk Wiesbaden angepassten, neuen Roststabgeometrie“**
Herr Dipl.-Ing. Wolfgang Zieger, ESWE BioEnergie GmbH

15:45 Uhr **Lösungsorientierte Fachreise nach Vorschlägen und Wünschen der Teilnehmer**

19:00 Uhr **Abendveranstaltung**

Mittwoch, 30.11.2016

Programm: (Änderungen vorbehalten)

09:00 Uhr **Vortrag „Henkel Loctite Lösungen für Kraftwerksanlagen (Instandhaltung, Reparatur, Wiederherstellung und Schutz)“**
Herr Steffen Helisch, Henkel AG & Co KGaA

09:30 Uhr **Vortrag „Wirtschaftliche Potentiale des Anlagen-Monitorings“**
Herr Dr.-Ing. Martin Pohl, Firma ENVERUM Ingenieurgesellschaft für Energie und Umweltverfahrenstechnik mbH

10:00 Uhr **Vortrag „Das Eisberg-Konzept - Instandhaltung Ventilatoren“**
Herr Axel Kiss, Howden Turbowerke GmbH

10:30 Uhr **Pause**

11:15 Uhr **Vortrag „Brennstoffwandel in der Biomasseverbrennung - Verbrennungstechnik und Anlagenadaptionen“**
Herr Dipl.-Ing. Georg Payer, Kohlbach Energieanlagen GmbH

11:45 Uhr **Vortrag „Wirtschaftlicher Verschleißschutz in Industrieanlagen“**
Herr Dipl. Betriebswirt (BA) Lutz Scholten, TH Scholten GmbH & CO. KG

12:15 Uhr **Lunch**

13:00 Uhr **Ende der Veranstaltung**

Montag, 28.11.2016

Optional (nicht Teil des Programms)

16:00 Uhr **Besichtigung eines Holzverbrennungskessels**
Für bereits am Montag anreisende Teilnehmer organisieren wir eine Besichtigung vor Ort.

19:00 Uhr **Come together**
Gemeinsamer Abend mit den bereits angereisten Teilnehmern