

Anmeldung

Bitte bis spätestens 01.10.2018 einsenden an:
WVT Breiding GmbH
E-Mail: neuhaus@breiding.net - Fax: 02304 - 67756

Verbindliche Anmeldung

**18. Erfahrungsaustausch mit Fachausstellung
Betrieb und Instandhaltung von
Verbrennungsanlagen, Heiz- und Kraftwerken**

Paket 1:

Dienstag, 27.11.2018
Mittwoch, 28.11.2018

939,- €

Fachtagung
(inkl. Vollverpflegung und Übernachtung)

Paket 2:

Montag, 26.11.2018
Dienstag, 27.11.2018
Mittwoch, 28.11.2018

1.099,- €

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

WVT Breiding GmbH
Binnerheide 8
58239 Schwerte
Tel: +49 2304 - 963326
Fax: +49 2304 - 67756
info@wvtbreiding.de
www.wvtbreiding.de



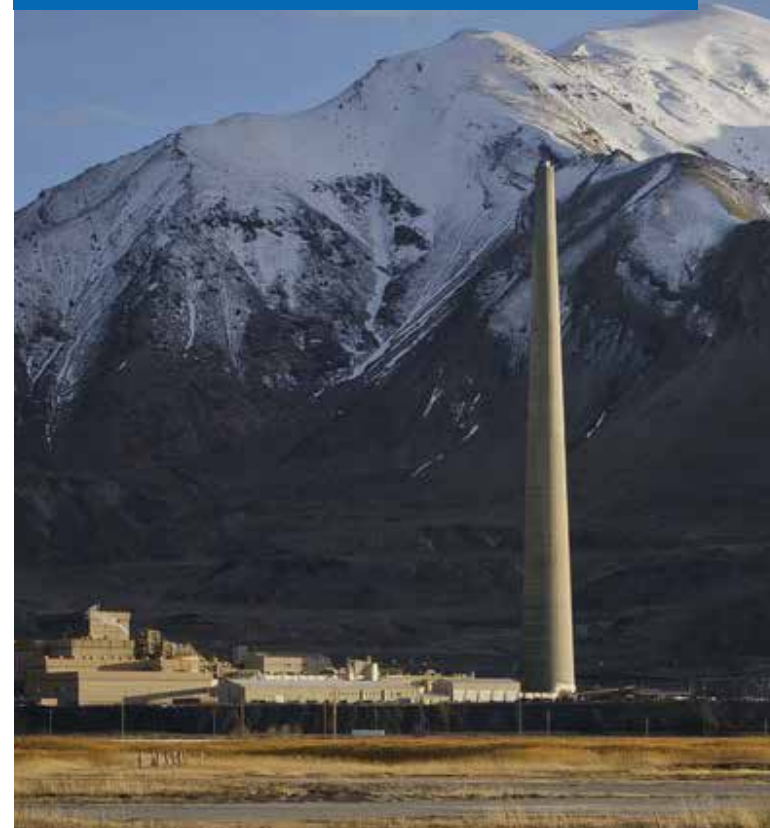
BREIDING GmbH
Westfälische Verschleißtechnik



BREIDING GmbH
Westfälische Verschleißtechnik

**18. Erfahrungsaustausch
mit Fachausstellung
Betrieb und Instandhaltung von
Verbrennungsanlagen, Heiz- und
Kraftwerken**

27. und 28.11.2018 in Saalfelden (AT)



Tagungsprogramm

Willkommen in Saalfelden

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

Und darum machen wir das anders!!!

Zum 18. Mal richtet die **WVT Breiding GmbH** den Erfahrungsaustausch für den Betrieb und die Instandhaltung von Verbrennungsanlagen, Heiz- und Kraftwerken aus. Die Schwerpunkte dieses Erfahrungsaustausches liegen auf Produktinnovationen und praktischen Erfahrungsgewinnen im Betrieb von Müllverbrennungsanlagen, Biomassekraftwerken und Wärme- bzw. Dampferzeugern.

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 18. Erfahrungsaustausches begrüßen wir dieses Mal in Saalfelden (Tirol).

Termin: 27.11 - 28.11.2018

Wir bitten Sie um Ihre verbindliche Anmeldung bis zum **01.10.2018** 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 Gelegenheit, 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, 26.11.2018

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

Dienstag, 27.11.2018

Programm: (Änderungen vorbehalten)

09:00 Uhr Einlass und Begrüßung

09:15 Uhr Vorstellung des Ausrüsternetzwerkes, der Referenten und der ausstellenden Unternehmen
Herr Matthias Breiding, Geschäftsführer
WVT Breiding GmbH

10:00 Uhr Vortrag „Einflüsse von Brennstoffen auf die Haltbarkeit von Roststäben“
Herr Matthias Breiding, WVT Breiding GmbH

10:30 Uhr Vortrag „Rolle und Herausforderungen für Biomasse Nahwärme in unserem zukünftigen Energiesystem“
Herr Gerhard Löffler, Land Salzburg
Energiewirtschaft und Energieberatung

11:00 Uhr Pause

11:45 Uhr Vortrag „Wasserqualität für Heiz- und Dampfkesselanlagen“
Herr Dr. Axel Schernhammer,
Dr. Ing. Franz Böhm GmbH

12:15 Uhr Vortrag „Einfache Maßnahmen zur Effizienzsteigerung von Biomassefeuerungen“
Herr Daniel Wilhelmer, Consulting und Beratung

12:45 - 13:45 Uhr Lunch

13:45 Uhr Vortrag „Müllverbrennung - Erhöhung der Anlagenverfügbarkeit Plattenband Nassentschlecker Biomassekraftwerk - Längere Lebensdauer durch optimierte rEVOLUTION Kratzerketten“
Herr Matthias Berls, FB Ketten GmbH

14:00 Uhr Vortrag „Neues, elektrisch betriebenes Schallreinigungssystem“
Herr Ulrich Hartge, HARTGE Schallreinigung

14:15 Uhr Vortrag „Optimierung und Wirkungsgradverbesserung von bestehenden Heizflächen Reinigungssystemen und mögliche Ergänzungen während des Betriebes!“
Herr Marco Wunderling,
Salzgitter Kesselservice

14:30 Uhr Kaffeepause

15:30 Uhr Vortrag
„Bleib oben! Bleib gesund! Absturzschutz“
Herr Dipl.-Ing. Martin Deutsch,
Beratung und Schulung im Arbeitsschutz

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

19:00 Uhr Abendveranstaltung

Mittwoch, 28.11.2018

Programm: (Änderungen vorbehalten)

09:30 Uhr Vortrag „Feuerungssysteme für feste Biomasse bis 5 MW thermische Leistung (Bauarten und Gestaltung)“
Herr Herr Dipl.-Ing. Frank Huckschlag,
SEEGER ENGINEERING GmbH

10:00 Uhr Vortrag „Neues Spiel neues Glück - lassen sich Optimierungsmaßnahmen einfach übertragen?“
Herr Dr. Gaston Hoffmann, Danpower Elsterwerda

10:30 Uhr Pause

11:15 Uhr Vortrag „Precoatisierung von industriellen Filtermedien“
Herr Peter Harfmann,
Lydall Gutsche GmbH & Co. KG

11:45 Uhr Vortrag „Modernisierung einer Biomasse-Feuerungsanlage (nach 10 Jahren Betrieb)“
Herr Leopold Bayer, 3h consult e.U.

12:15 – 13:00 Uhr Lunch

13:00 Uhr Vortrag „3D INDUSTRIAL“
Herr Andreas Thiemer,
Online Cleaning Technologies

13:30 Uhr Vortrag „N.N.“

14:30 Uhr Kaffeepause/Snacks/Verabschiedung

15:00 Uhr Ende der Veranstaltung

Wir ändern mit der neuen Datenschutzerklärung nichts an Ihren aktuellen persönlichen Einstellungen oder an der Art, wie wir Ihre Daten nutzen, sondern informieren lediglich über Prozesse der Datenverarbeitung. Gerne können Sie die Datenschutzerklärung im Detail auf unserer Website www.wvtbreiding.de einsehen. Sollten Sie von uns keine weiteren Informationen zu Veranstaltungen der WVT Breiding GmbH wünschen, bitten wir um eine kurze Mitteilung.