

A PowerPlant Chemistry-Sponsored Event

Seminar

CHEMIE IM WASSERDAMPFKREISLAUF

– Kombianlagen mit Abhitzekesteln, Dampferzeugung in der Industrie, organische Konditionierungsmittel –
Mövenpick Hotel Stuttgart Airport
07.–08. Oktober 2009

Seminarprogramm

7. Oktober 2009

- 9:00 Eröffnung
- 9:15 **Chemisch Fahrweise im Wasserdampfkreislauf – Standardverfahren**
Albert Bursik, PowerPlant Chemistry GmbH, Neulußheim
- 10:00 **Kreislaufchemie und typische Kesselrohr- und Turbinenschäden**
Ladislav Bursik, BHT GmbH, Kusterdingen
- 10:30 Kaffeepause
- 11:00 **Beizung und chemische Reinigung – Fallbeispiele**
Wolfgang Clary und Bernd Kanetzki, Beiztechnik GmbH, Essingen
- 11:30 **Dosiertechnik im Dampfkreislauf – Grundlagen und Anwendungsgebiete**
Bernd Freissler, ProMinent Dosiertechnik GmbH, Heidelberg
- 12:00 Diskussion
- 12:30 Lunchbuffet
- 13:30 **Mindestumfang der physikochemischen und chemischen Überwachung im Wasserdampfkreislauf**
Albert Bursik, PowerPlant Chemistry GmbH, Neulußheim
- 14:15 **Überwachung des pH-Wertes im Speise- und Kesselwasser mittels Leitfähigkeitmessung**
Marcus Bernasconi, Swan Analytische Instrumente, Hinwil
- 15:00 **Sauerstoffmessung nach dem Luminiszenzverfahren**
Lutz Behle, Hach Lange GmbH, Düsseldorf
- 15:45 Kaffeepause
- 16:15 **Degassed Acid Conductivity (DAC): Der schnelle Weg auf die Turbine**
Alexander Hörig, Dr. Leye GmbH, Geringswalde / Dr. Thiedig + Co, Berlin
- 16:45 Diskussion

8. Oktober 2009

- 8:30 **Besonderheiten der Dampf- und Energieerzeugung in der Industrie**
Albert Bursik, PowerPlant Chemistry GmbH, Neulußheim
- 9:15 **Fimbildende Amine und ihre Anwendungsmöglichkeiten**
Jörg Kallweit, JK Water Treatment, Moers
- 9:45 **Verhalten von filmbildenden Aminen in Dampfkesselanlagen**
Holger Topp, Universität Rostock
- 10:15 Kaffeepause
- 10:45 **Abhitzekeessel – Ursachen von Kesselrohrschäden**
N.N.
- 11:15 **Kurzberichte der Anwender von organischen Konditionierungsmitteln**
- 11:45 **Kurzberichte der Hersteller von organischen Konditionierungsmitteln**
- 12:15 Diskussion
- 13:00 Lunchbuffet
- 14:00 Diskussion

Teilnehmerkreis

- Ingenieure und Chemiker von Industrie- und Heizkraftwerken, Müllverbrennungsanlagen und Anlagen mit Abhitzekesteln
- Fachleute von Anlagenherstellern und Ingenieur- und Planungsorganisationen
- Fachleute von Planungs- und Ingenieurbüros, Fachleute von Behörden und Überwachungsorganisationen
- Lieferanten von Chemikalien für die Konditionierung des Wasserdampfkreislaufes
- Studenten und Mitarbeiter von Hochschulen

Anmeldungen

Bitte richten Sie Anfragen und Anmeldungen ausschließlich an

BHT Gesellschaft für Verfahrenstechnik mbH
Käppele 15, 72127 Kusterdingen-Wankheim
Telefon: +49-(0)7071-38313
Fax: +49-(0)7071-35040
E-Mail: ladi.bursik@bht-gmbh.com

Teilnehmergebühren

In den Teilnehmergebühren sind die Tagungsunterlagen, Pausengetränke und zwei Mittagsbuffets enthalten. Die Teilnehmergebühren betragen:

Teilnehmer	500 € zuzüglich 19 % MwSt
Abonnenten der PowerPlant Chemistry	460 € zuzüglich 19 % MwSt

Ein Rücktritt von der Anmeldung ist nur bis zum 15. September 2009 möglich. Die Rückzahlung der bereits bezahlten Teilnehmergebühr erfolgt dann nach einem Abzug von 25 € (Bearbeitungsgebühr). Bei einem Rücktritt nach diesem Termin ist eine Rückzahlung der Teilnehmergebühr leider nicht mehr möglich, es kann jedoch eine andere Person aus dem Unternehmen am Seminar teilnehmen.

Wir behalten uns vor, das Seminar bis zum 15.09.2009 ohne Angabe von Gründen abzusagen.

Übernachtung

Für die Tagungsteilnehmer wurden im Hotel

Mövenpick Hotel Stuttgart Airport
Telefon: +49-(0)711-553440
Flughafenstr. 50,
70629 Stuttgart
Fax: +49-(0)711-553449000

Zimmer vorreserviert. Bitte verweisen Sie bei der Anmeldung auf unsere Veranstaltung.

Maximale Teilnehmerzahl

50 Personen. Die Teilnahmebestätigung erfolgt in der Reihe der Anmeldungen. Die Teilnehmergebühr ist nach Erhalt der Teilnahmebestätigung sofort fällig.