

# BHT-Seminar

## Chemie im Wasserdampfkreislauf \*

NH Dresden, Hansastraße 43, 01097 Dresden  
27.–28.04.2010

### Themen

- Chemie im Wasserdampfkreislauf – warum ist sie für Strom- und Dampferzeugungsanlagen wichtig?
- Zusatzwasseraufbereitung
- Kreislaufkonzepte, Komponentenkonstruktion, Werkstoffe, Fahrweise und Kreislaufchemie
- Aufgaben der Speisewasserkonditionierung
- Konditionierung mit flüchtigen Alkalisierungsmitteln
- Kombifahrweise
- Konditionierung mit organischen Chemikalien
- Kesselwasserkonditionierung – Konditionierung mit flüchtigen Chemikalien
- Kesselwasserkonditionierung – Konditionierung mit  $\text{Na}_3\text{PO}_4$  und  $\text{NaOH}$
- Kesselwasserkonditionierung – Mischverfahren
- Konservierung von Wasserdampfkreisläufen
- Mindestumfang der chemischen Überwachung des Wasserdampfkreislaufes

### Teilnehmerkreis

- Ingenieure und Chemiker von EVUs – Berufseinsteiger und erfahrene Praktiker
- Ingenieure und Chemiker von Industrie- und Heizkraftwerken, Müllverbrennungsanlagen und Anlagen mit Abhitzekesteln
- Fachleute von Anlagenherstellern und Ingenieur- und Planungsorganisationen
- 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 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

### Teilnahmegebühren

In den Teilnahmegebühren sind die Tagungsunterlagen, Pausengetränke und zwei Mittagsbüffets enthalten. Die Teilnahmegebühren betragen:

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

Ein Rücktritt von der Anmeldung ist nur bis zum 15. März 2010 möglich. Die Rückzahlung der bereits bezahlten Teilnahmegebühr erfolgt dann nach einem Abzug von € 25,- (Bearbeitungsgebühr). Bei einem Rücktritt nach diesem Termin ist eine Rückzahlung der Teilnahmegebühr leider nicht mehr möglich, es kann jedoch eine andere Person aus dem Unternehmen am Seminar teilnehmen. Wir behalten uns vor, das Seminar bis zum 15.03.2010 ohne Angabe von Gründen abzusagen.

Für die Tagungsteilnehmer wurden im Hotel NH Dresden, Hansastraße 43, 01097 Dresden  
Telefon +49-(0)351-8424-0 Fax: +49-(0)351-8424-200  
Zimmer vorreserviert. Bitte verweisen Sie bei der Anmeldung auf unsere Veranstaltung.

### Maximale Teilnehmerzahl

beträgt 35 Personen. Die Teilnahmebestätigung erfolgt in der Reihe der Anmeldungen. Die Teilnahmegebühr ist nach Erhalt der Teilnahmebestätigung (Rechnung) sofort fällig.

---

\* Diese Veranstaltung wird von der Zeitschrift PowerPlant Chemistry® gesponsert.