

Seminarthema

Der sichere Betrieb von Kühlwasserkreisläufen, Trinkwasser-, Befeuchter-, und Dampfsystemen hat heute aus vielfältiger Sicht eine immer größere Bedeutung.

Kalk, Korrosion und Biofilme begünstigen ein gesundheitsgefährdendes Bakterienwachstum und beeinträchtigen den Wirkungsgrad der Anlagen.

In unserem Seminar erfahren Sie, wie Sie durch eine auf die gegebenen Bedingungen optimal abgestimmte, verantwortungsvolle Wasseraufbereitung und Wasserbehandlung die hygienisch einwandfreie Fahrweise Ihrer Anlagen gewährleisten.

So sparen Sie gleichzeitig wichtige Ressourcen wie Wasser und Energie und leisten somit einen aktiven Beitrag zum Umweltschutz.

Durch unsere praxisnahen Informationen erhalten Sie einen Überblick über die Anforderungen und Möglichkeiten zum sicheren Betrieb von wasserführenden Systemen unter Zugrundelegung der geltenden Richtlinien und Normen sowie der Arbeitssicherheit, auf die wir ganz konkret eingehen.

Seminarzielgruppe

Betreiber, Planer, Systemhersteller, Anlagenbauer, Sicherheitsfachkräfte und weitere Interessenten

Seminarleitung

Frau Dr. Hiltrud Thiem, Geschäftsführerin

Referentenpool

Herr Stefan Bartel, Anwendungstechnik
Herr Karl-Heinz Lohrer, Abteilung Service
Herr Peter Söller, Anwendungstechnik
Herr Stefan Stumpf, Serviceleiter
Herr Jörg Jasper, Regionaler Serviceleiter
Herr Rolf Thiedmann, Regionaler Serviceleiter
Herr Peter Ritter, Service Support

Sicherer Betrieb von Kühlwasserkreisläufen, Trinkwasser-, Befeuchter- und Dampfsystemen Wasseraufbereitung - Wasserbehandlung - Normen - Richtlinien - Arbeitssicherheit

Programm

1.Tag

14.00 Uhr Begrüßung
14.30 Uhr Wichtige Wasserparameter
15.15 Uhr Pause
15.30 Uhr Systemsanierung
16.45 Uhr Trinkwasser
17.45 Uhr Ende des ersten Seminarteils
ca. 19.00 Uhr Gemeinsames Abendessen mit Gelegenheit zur Diskussion und zum Erfahrungsaustausch

2.Tag

09.00 Uhr Wasser, ein unproblematisches Kühlmittel?
10.00 Uhr Hygienisch einwandfreie Fahrweise von Befeuchtersystemen
11.00 Uhr Pause
11.15 Uhr Wirtschaftliche Verfahren zur Wasseraufbereitung und -behandlung von Warm-, Heißwasser- und Dampfkesselanlagen
12.15 Uhr Mittagspause
13.00 Uhr Laborbesichtigung
13.45 Uhr Betriebssicherheit durch Prävention
14.45 Uhr Interpretation von Analysenberichten
15.30 Uhr Diskussionsrunde
16.00 Uhr Ende des Seminars

Seminargebühr

Der Teilnehmerpreis beträgt Euro 395,- pro Person zzgl. MwSt. und beinhaltet die Tagungsteilnahme, Seminarunterlagen, Mittagessen und Pausengetränke. Eine Rechnung erhalten Sie mit der Anmeldebestätigung.

Anmeldung

Bitte verwenden Sie für Ihre Anmeldung das Faxformular auf der Rückseite dieses Flyers und faxen Sie uns Ihre Anmeldung bis spätestens drei Wochen vor Seminarbeginn.

Teilnehmerzahl

Die Teilnehmerzahl beträgt mindestens 12 und ist auf max. 20 Personen begrenzt. Die Anmeldungen werden entsprechend dem Eingang berücksichtigt.

Übernachtung

Im „Waldhotel Forsthof“ in Kleinbottwar, Tel.: 07148 / 999-0, haben wir für die Seminarteilnehmer Zimmer reserviert. Von dort aus sind Sie mit dem Auto in ca. 15 Minuten in unserer Firmenzentrale.

Stornierung

Bis 7 Tage vor Veranstaltungsbeginn können Sie Ihre Buchung kostenlos stornieren. Bei späterer Stornierung müssen wir Ihnen den Seminarpreis in Rechnung stellen. Selbstverständlich können Sie uns einen Ersatzteilnehmer benennen. Bitte informieren Sie uns rechtzeitig vor Seminarbeginn darüber.



Antwortfax an 07141 / 6 88 81-66

Verbindliche Anmeldung zum Seminar

Anfahrt

Eine Anfahrtsskizze erhalten Sie mit der Anmeldebestätigung.

Fragen zur Organisation

Allgemeine Fragen, Fragen zur Anmeldung oder zur Hotelbuchung beantwortet Ihnen gerne:

Frau Jasmin Kaiser, Tel. 07141 68881-35 oder eMail
j.kaiser@schweitzer-chemie.de

Fragen zum Seminarinhalt

Fragen zum Tagungsprogramm beantwortet Ihnen gerne:

Frau Dr. Hiltrud Thiem, Tel. 07141 68881-0

Selbstverständlich können Sie auch den für Sie zuständigen Vertriebsmitarbeiter ansprechen.

Informationen und Wissenswertes finden Sie auch unter
www.schweitzer-chemie.de

Schweitzer-Chemie GmbH
Robert-Bosch-Str. 1
71691 Freiberg a.N.
Telefon 07141 / 6 88 81-0
Fax 07141 / 6 88 81-66
info@schweitzer-chemie.de

**„Sicherer Betrieb von Kühlwasserkreisläufen
Trinkwasser-, Befeuchter- und Dampfsystemen“**

am 21. und 22. September 2010 in Freiberg a.N.

Firma

Straße / Hausnummer

Postleitzahl / Ort

Telefon

Faxnummer

eMail

Teilnehmer 1

Teilnehmer 2

Teilnehmer 3

Teilnehmer 4

Datum

Unterschrift



WASSERSEMINARE 2010

**Sicherer Betrieb von
Kühlwasserkreisläufen,
Trinkwasser-, Befeuchter-
und Dampfsystemen**

Termin
21. und 22. September 2010
in Freiberg a.N.

Schweitzer-Chemie GmbH
Robert-Bosch-Str. 1
71691 Freiberg a.N.
Telefon 07141 / 6 88 81-0
Fax 07141 / 6 88 81-66
info@schweitzer-chemie.de
www.schweitzer-chemie.de

