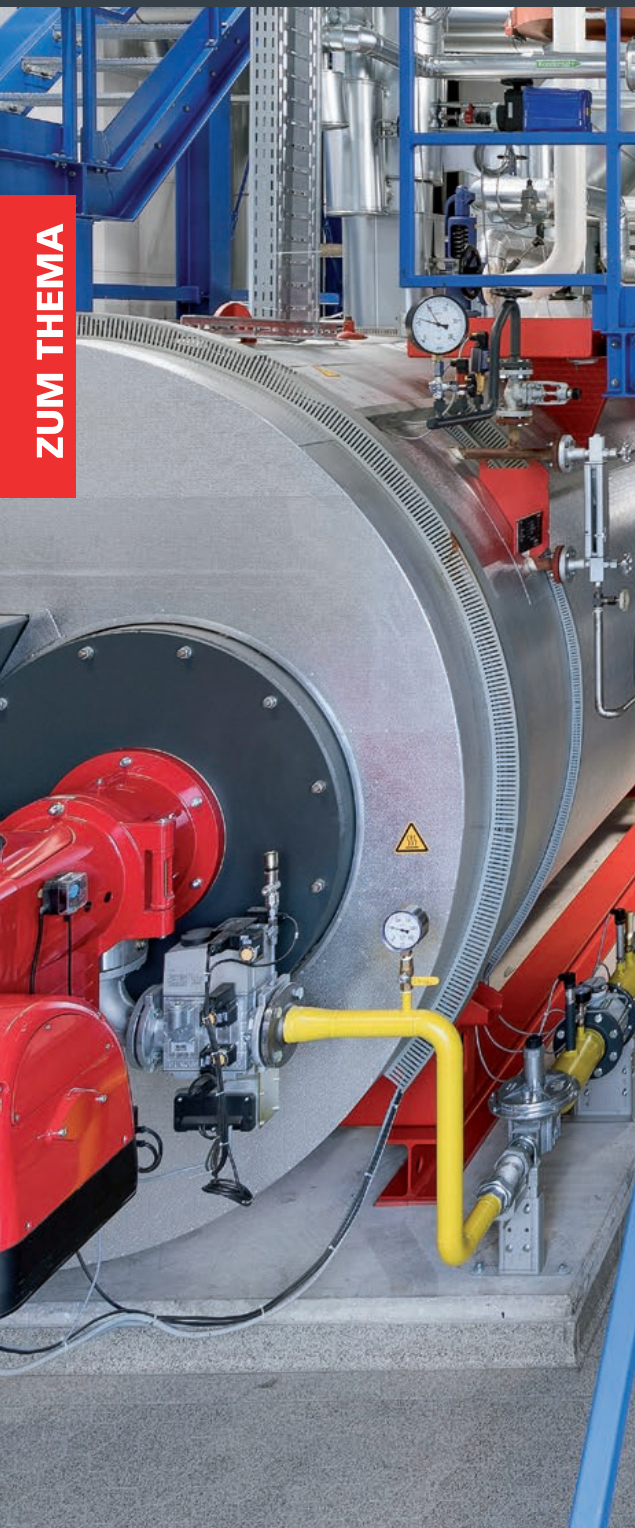




DAMPFKESSEL SICHER UND EFFIZIENT BETREIBEN

SCHADENSVERMEIDUNG UND PFLICHTEN

Fachwelt Markt Schwaben | 17. Mai 2017



ZUM THEMA

Die Technik in Dampf- und Kondensatkreisläufen wird zunehmend komplexer und von den Betreibern wird aktuelles Fachwissen gefordert. Neben der Sicherheit steht heute die Effizienz der Anlagen mehr denn je im Mittelpunkt, denn kaum ein Kostenfaktor in der Industrie hat sich in der letzten Zeit so dynamisch entwickelt wie die Energie.

Angefangen mit der richtigen Wasserqualität über die Sicherheitsausrüstung am Kessel hin zur richtigen Betriebsweise ergibt sich ein Zusammenspiel wichtiger Einzelfaktoren für einen reibungslosen und regelgerechten Betrieb.

In diesem Seminar erhalten Sie praxisorientierte Experten-Tipps, mit welchen Maßnahmen und Möglichkeiten es Ihnen gelingt, Ihren Kessel optimal und sicher zu betreiben, um Störungen und Ausfälle zu vermeiden. Denn: Ein erheblicher Teil der Kosten kann ganz einfach eingespart werden, indem man sie gar nicht erst entstehen lässt.

INHALT

- TÜV Süd: Änderungen in den Regelwerken und sich daraus ergebende Pflichten für Planer und Betreiber
- TÜV Süd: Schäden an Großwasserraumkesseln aufgrund nicht optimaler Betriebsweise
- JUDO: Normgerechte Aufbereitung von Kessel-Speisewasser nach VdTÜV und TRD
- GESTRA: Folgen fehlerhafter oder unzureichender Kesselausrüstung
- BOSCH Industriekessel GmbH: Lebensdauer von Kesselanlagen – die Betriebsweise entscheidet

ZIELGRUPPE

Betreiber von Dampfkesselanlagen, Anlagenbauer, Planer

Informieren Sie sich und nutzen Sie die Gelegenheit zum Gespräch mit den Teilnehmern und Kollegen aus der Branche!

SEMINAR – 17. Mai 2017

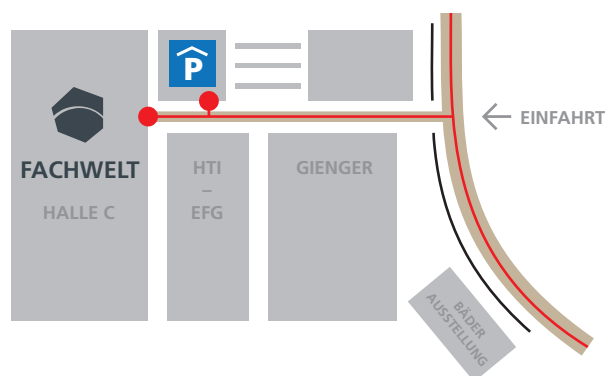
9:00	Empfang mit Imbiss	11:45	Mittagessen
9:15	Begrüßung	12:30	Folgen fehlerhafter oder unzureichender Kessel-ausrüstung Olaf Hadre / Gestra AG
9:30	Änderungen in den Regelwerken und sich daraus ergebende Pflichten für Planer und Betreiber Stefan Graßmann / TÜV SÜD Industrie Service GmbH München	13:15	Lebensdauer von Kesselanlagen – die Betriebsweise entscheidet Daniel Gosse / Bosch Industriekessel GmbH
10:30	Pause	14:00	Abschließende Frage- und Diskussionsrunde
10:45	Schäden an Großwasserraumkesseln aufgrund nicht optimaler Betriebsweise Stefan Graßmann / TÜV SÜD Industrie Service GmbH München	14:30	Schlusswort und Ende der Veranstaltung
11:00	Normgerechte Aufbereitung von Kessel-Speisewasser nach VdTÜV und TRD Dipl.-Ing. Christian Pantow / Judo Wasseraufbereitung GmbH		

17.05.2017

Fachwelten Bayern
HTI Gienger KG | Halle C
Markt Schwaben
 Poinger Str. 4
 85570 Markt Schwaben

Anmeldeschluss: 10.05.2017

Der QR-Code führt Sie direkt zur Fachwelt in Google Maps.

Bitte nutzen Sie unser **Parkhaus** direkt neben der Fachwelt!Die Teilnahme an diesem Seminar ist für Sie **kostenfrei**.

Bitte melden Sie sich online unter **www.event-fachwelten.de** an, oder senden Sie Ihre Anmeldung per **Fax 08121 44 205** oder **E-Mail: kontakt@fachwelten-bayern.de**. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Frau Bozena Ambros, Tel. 08121 44 209.

Mit Ihrer Antwort sind Sie verbindlich für diese Veranstaltung angemeldet. Bei unentschuldigtem Fernbleiben oder Stornierung weniger als 2 Tage vor Seminarbeginn wird eine Tagungspauschale von 25,- Euro (netto) erhoben. Ein Ersatzteilnehmer kann kostenlos benannt werden.

JA, ich komme zum Seminar
 „Dampfkessel sicher und effizient betreiben“

JA, ich möchte zukünftig per E-Mail eingeladen werden

Name, Vorname (bitte alles in Druckbuchstaben ausfüllen)

Firma

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Telefon

Fax

Mobil

E-Mail