



DAMPFNETZE SICHER UND EFFIZIENT BETREIBEN

Fachwelt Röttenbach | 13. Februar 2019



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. Kaum ein Kostenfaktor in der Industrie hat sich nämlich in der letzten Zeit so dynamisch entwickelt, wie die Energie. Denn in jedem Industriebetrieb wird Energie benötigt, um z.B. Produkte zu erhitzen oder für Verdampfungsprozesse. Dabei werden gerade Dampf und Heißwasser vermehrt eingesetzt.

Individuelle Systemlösungen für eine fortschrittliche Dampferzeugung sind gefordert. Außerdem müssen Hersteller und Betreiber von Dampftechnik und Drucktechnik zahlreiche Details beachten, bei denen sie z.B. der TÜV auf vielfältige Weise unterstützen kann.

INHALT

- Anforderungen an die Herstellung und Prüfung von Rohrleitungen und Armaturen in Dampfnetzen
- Armaturen für den Einsatz im Bereich Dampf
- Edelstahl Presssysteme für Sattdampf und Kondensat

ZIELGRUPPE

Betreiber und Unternehmen von Dampfanlagen, Anlagenbauer, Fachplaner

SEMINAR – 13. Februar 2019

- | | | | |
|-------|--|--|--|
| 12:30 | Empfang mit Imbiss | 15:15 | Kaffeepause |
| <hr/> | | | |
| 13:10 | Begrüßung und Vorstellung der Referenten
Dipl.-Ing. (FH) Anton Schubert / HTI Gienger KG | 15:35 | Edelstahl Presssysteme für Sattdampf und Kondensat
- Einsatzbereiche
- Erosion und Korrosion von Dampf- und Kondensatleitungen
- Einbaubeispiele |
| <hr/> | | | |
| 13:20 | Anforderungen an die Herstellung und Prüfung von Rohrleitungen und Armaturen in Dampfnetzen

Stefan Brandner / TÜV Süd Nürnberg, Abt. Dampfkesselanlagen | Dipl.-Ing. Thomas Sarrazin / Geberit, Langenfeld | |
| <hr/> | | | |
| 14:30 | Dampfnetze – Sicher und effizient betreiben
- Auswahl der geeigneten Werkstoffe nach TRD 110
- Korrekte Entwässerung von Dampfleitungen
- Überwachung von Kondensatableitern
- Zusammenführung von heißem und kaltem Kondensat
- SHR-Kegel für SV

Tim Wallis / ARI-Armaturen, Schloss Holte | 16:20 | Abschlussdiskussion und Ende der Veranstaltung
Gemeinsames Abendessen im Anschluss |
| <hr/> | | | |

13.02.2019**Fachwelten Bayern
HTI Gienger KG**

Am Handelszentrum 1
(Navi: Zeppelinstraße 9)
91187 Röttenbach (LK Roth)

Anmeldeschluss: 06.02.2019

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

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 Cindy Schmidt, Tel. 08121 44 720.

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 Dampfnetze sicher und effizient betreiben

Name, Vorname (bitte in Druckbuchstaben ausfüllen)

Firma (bitte Rechnungsempfänger angeben), HTI-Kundennummer

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Telefon / Mobil

E-Mail

Wir nutzen Ihre Daten ausschließlich zum Zwecke der Durchführung dieser Veranstaltung gemäß Artikel 6 Abs. 1 Satz 1 Buchstabe b DSGVO. In diesem Zuge kann eine Weitergabe Ihrer Daten an Dritte erfolgen, wenn dies z.B. im Falle notwendiger Hotelbuchungen und/oder zu Abrechnungszwecken weiterer Mitveranstalter (Lieferanten) erforderlich ist. Ihre Daten werden nach Wegfall des Zweckes gelöscht, sofern nicht gesetzliche Aufbewahrungsfristen entgegenstehen oder Sie uns Ihre ausdrückliche Einwilligung erteilt haben.