

Anmeldung zur Fachtagung Heizungstechnik 2018

Bitte ausfüllen und an den Fachverband SHK faxen.

F 0361 6759-177

Anmeldeschluss: 13. Februar 2018

Hiermit melden wir

Name, Vorname (Bitte deutlich schreiben!)

verbindlich zur Teilnahme an der Fachtagung
Heizungstechnik am 20. Februar 2018 in Nohra an.

Mitglied im Fachverband Sanitär Heizung Klima Thüringen

Firmenstempel:

Datum

Unterschrift eines Vertretungsbefugten

Allgemeine Hinweise

Veranstaltungsort

ADAC Hessen-Thüringen e. V.
Fahrsicherheits-Zentrum Thüringen
Gebreitestraße 2, 99428 Nohra
T 03643 48914-10
www.fzs-thueringen.de

Parkmöglichkeiten sind vor Ort vorhanden.
Wir wünschen Ihnen eine angenehme Anfahrt.

Anmeldung

Fachverband Sanitär Heizung Klima Thüringen
Lossiusstraße 1, 99094 Erfurt
T 0361 6759-163, F 0361 6759-177
anna.schmidt@vwt.de

Anmeldung online

www.shk-thueringen.de

Es besteht nur eine begrenzte Teilnehmerkapazität!

Teilnahmegebühr

(einschließlich Zertifikat, Tagungsunterlagen und Verpflegung)

für Mitglieder im Fachverband Sanitär Heizung Klima Thüringen

100,00 EUR zzgl. gesetzlicher MwSt.

für Nichtmitglieder

150,00 EUR zzgl. gesetzlicher MwSt.

Nach Eingang Ihrer Anmeldung stellen wir Ihnen die Tagungs-
gebühr in Rechnung.

Abmeldung

Eine Rücktrittserklärung hat schriftlich zu erfolgen. Erfolgt bis
zum Tag vor der Veranstaltung keine Abmeldung, wird die ge-
samte Teilnahmegebühr fällig.



FACHVERBAND
SANITÄR HEIZUNG KLIMA
THÜRINGEN



Tiefbild: Oventrop

**Wo sind die Stolperfallen
bei der Umsetzung der Theorie
in die Praxis?**

**Einladung zur Fachtagung
Heizungstechnik 2018
am 20. Februar 2018
in Nohra**

Die 2. Fachtagung Heizungstechnik vom Fachverband Sanitär Heizung Klima Thüringen im ADAC Fahrsicherheitszentrum in Nohra bietet seinen Mitgliedern und Fachbetrieben die Gelegenheit, auf folgende Fragen zu antworten, um eben nicht ins Stolpern zu kommen.

Was haben sich die Hersteller dabei gedacht? Warum müssen wir den Salzgehalt und den pH-Wert in der Heizung messen? Wann und wie wird das Füll- und Ergänzungswasser vorbehandelt? Welchen Einfluss hat die elektrische Leitfähigkeit auf den Sauerstoffgehalt im Wasser? Was ist noch effizient?

Geld verdienen im Kundendienst, wie geht das? Wenn wir die Digitalisierung in unserer täglichen Arbeit annehmen, wird diese auch den Arbeitsaufwand senken und wir können einen hydraulischen Abgleich einfach vor Ort in angemessener Zeit realisieren.

Das war schon immer unser Wunsch! Herstellerübergreifend schnell und einfach Fehler am Wärmeerzeuger finden, ein Link zu Ersatzteilen mit Artikelnummer und ein schneller Zugriff auf Bedienungsanleitungen beim Kunden vor Ort.

So stolpern Sie nicht über Ihre Hinweis-, Aufklärungs-, Prüfungs- und Dokumentationspflicht als Fachhandwerker! Nach wie vor verstärken Unsicherheiten im Umgang mit dem hydraulischen Abgleich die rechtlichen Haftungsrisiken der Installateure, aber auch der Betreiber von Heizungsanlagen. Es sind oft nur Detailfragen, die unklar sind und dann zu ungewollten Rechtskonsequenzen führen.

Wie kann ich rechtssicher, einfach und schnell eine baustellenbezogene Gefährdungsbeurteilung für meine Mitarbeiter erstellen?

Durch eine begleitende Fachausstellung bestehen gute Möglichkeiten der fachlichen Diskussion und Kontaktpflege zu den Herstellern.

Der Fachverband empfiehlt allen SHK-Betrieben die Teilnahme an dieser speziell für das Handwerk konzipierten Weiterbildungsveranstaltung!

Alle Teilnehmer erhalten ein Zertifikat



Mit freundlicher Unterstützung von:

wilo

grünbeck

oventrop

- 08:30 Uhr** **kleiner Imbiss**
- 09:00 Uhr** **Begrüßung**
Wolfgang Borz, Landesinnungsmeister,
Fachverband Sanitär Heizung Klima Thüringen
- 09:15 Uhr** **Richtige Heizwasseraufbereitung**
Christian Zehetgruber, Grünbeck
Wasseraufbereitung GmbH, Höchstädt
- 10:00 Uhr** **Dezentrale Warmwasserbereitung
mittels Wohnungsstationen**
Jörg Hanfland, Oventrop GmbH, Olsberg
- 10:45 Uhr** **Kaffeepause/Meinungsaustausch**
- 11:00 Uhr** **Komplexe Hydrauliken effizient
in Betrieb nehmen**
Udo Theil, Wilo SE, Dresden
- 11:45 Uhr** **Digitalisierung in der Heizungstechnik**
Michael Miethner, August Brötje GmbH, Rastede
- 12:30 Uhr** **Mittagspause/Meinungsaustausch**
- 13:30 Uhr** **Hydraulischer Abgleich - Haftungsfragen
Rechtssicher durch die technische Bauabwicklung**
Hans-Michael Dimanski, Fachverband
Sanitär Heizung Klima Thüringen, Erfurt
- 14:15 Uhr** **Kaffeepause/Meinungsaustausch**
- 14:30 Uhr** **Heizungen schneller reparieren**
Albert Kohl, Stoercode.de, Bobingen
- 15:15 Uhr** **Erstellen von Gefährdungsbeurteilungen
in der Praxis - eine Pflicht für Arbeitgeber**
Michael Meetz, UVE GmbH, Berlin
- 15:45 Uhr** **Schlussworte**
Wolfgang Borz, Landesinnungsmeister,
Fachverband Sanitär Heizung Klima Thüringen
- ca 16:00 Uhr** **Ende der Veranstaltung**