



Termin

15.08.2023

Dauer

13:00–17:00 Uhr

Ort

Mosecker
Gustav-Stresemann-Weg 52
48155 Münster

Teilnehmerkreis

Interessierte aus dem
SHK-Fachhandwerk

Investition

Dieses Seminar bieten wir
für Sie kostenlos an

Die Sprache des Wassers in geschlossenen Heiz- und Kühlsystemen

Aktionen erzeugen immer Reaktionen

Das ist bei unserem Systemwasser nicht anders. Die Frage ist, welche Aktion erzeugt welche Reaktion. In unserem Seminar erläutern wir mit den Teilnehmern zusammen genau diese Frage und zeigen die unterschiedlichsten Zusammenhänge zwischen den Parametern der VDI 2035 auf.

Ziel ist es, den Teilnehmer in der Praxis in die Lage zu versetzen verschiedenste Ursachen für wasserseitige Störungen zu erkennen und zu beheben.

Seminarinhalt

- VDI 2035
- Korrosionsfaktoren
- PH-Wert, was genau ist das eigentlich
- Welche Faktoren beeinflussen den PH-Wert
- Die Eigenalkalisierung des (Anlagen-) Wassers, Hokus Pokus?
- Wie beeinflussen Gase die Wasserqualität, die Korrosionsneigung des Wassers und den PH-Wert
- Mikrobiologie in geschlossenen Systemen
- Welchen Einfluss hat die Hydraulik des Systems auf den Faktor Wasserqualität
- Und Zeit für alle Fragen rund um das Thema Systemwasserqualität seitens der Teilnehmer

Referent

Sven Kittner

Spirotech bv