

WASSERPOST

Seite 1 / 4

Wir fassen relevante Informationen und Neuigkeiten aus dem Bereich Wasseraufbereitung kompakt für Sie zusammen.

Wasserpost verpasst? [Hier klicken ...](#)



Kostenfreie Seminare und Fortbildungen – Der Schulungsplan für unsere Seminare in 2024 ist da!

Wissen ist ein wertvoller Schatz. Es ist unabdingbare Grundlage für technische Innovation. Und Grundlage, um technische Innovationen sinnvoll zu nutzen, um gesetzliche Auflagen, die dem Schutz des Wassers dienen, zu erfüllen und um Kunden von den Vorteilen der Grünbeck Technologien zu überzeugen.



Erfahren Sie hier, in welchen Seminaren und Fortbildungen wir solches Wissen vermitteln.

Alle Seminare sind kostenfrei und finden im Schulungsraum der Firma Lämmerzahl Wasseraufbereitung in Suhl statt.



Sie möchten an einem oder mehreren Seminaren teilnehmen?

Bitte klicken Sie einfach bei dem gewünschten Seminar und Ihrem Wunschtermin auf **„Hier anmelden“** und Sie gelangen direkt zum Online-Anmeldeformular für den von Ihnen gewählten Termin.





softliQ – Enthärtung in Theorie und Praxis – Teil 1

Sowohl die Trinkwasservorschriften als auch die Herstellervorgaben definieren zur Aufrechterhaltung der ordnungsgemäßen Gerätefunktion die Wartungserfordlichkeit für Kleinenthärtungsanlagen. Grünbeck weist explizit darauf hin, dass Wartungsarbeiten nur von einer von Grünbeck geschulten Fachkraft und dem Werks-/Vertragskundendienst durchgeführt werden dürfen.

Seminarinhalte:

Erfahren Sie die besten Tipps und Tricks zum Einbau, Betrieb und Wartung zur „geschulten Fachkraft“. Das kompakte Seminar besteht aus einem Theorie- und Praxisteil.

Im **Theorieteil** werden alle relevanten und produktspezifischen Informationen (Ausstattungsmerkmale, optionales Zubehör, Betriebskostenrechner, Trinkwasservorschriften, vertriebsorientierte Endkundenansprache usw.) vorgestellt.

Im **Praxisteil** in unserer „Nasszelle“ werden unter realen Betriebsbedingungen mit einem unserer Werkskundendienst- Servicetechniker wartungs- und servicerelevante Betriebssituationen simuliert, die ordnungsgemäße Bedienung und Parametrierung der Steuerung erläutert und wichtige Informationen zur Fehler- und Störungsbeseitigung vermittelt.

Zielgruppe:

- ✓ Fachhandwerker SHK
- ✓ Kundendiensttechniker

Sonstige Informationen:

Dauer: 09:30 Uhr bis 15:30 Uhr

Kosten: kostenfrei

Verpflegung: kostenfreies Mittagessen



Termine:

Januar 	Februar 15.02. Hier anmelden	März 14.03. Hier anmelden	April 11.04. Hier anmelden
Mai 16.05. Hier anmelden	Juni 06.06. Hier anmelden	Juli 	August 08.08. Hier anmelden
September 12.09. Hier anmelden	Oktober 10.10. Hier anmelden	November 21.11. Hier anmelden	Dezember



softliQ – Enthärtung in Theorie und Praxis – Teil 2

In diesem speziell auf vorgeschulte Teilnehmer (Voraussetzung: Teilnahme Seminar „softliQ – Teil 1“) zugeschnittenem Seminar wird über die aus dem Teil 1 erlangten Grundkenntnisse hinaus das Wissen für praxisorientierte „SoftliQ-Spezialisten“ weiter vertieft. Insbesondere wird auf die Fehleranalyse und praktische Fehlerbehebung bei Störmeldungen eingegangen.

Seminarinhalte:

- ✓ Fehleranalyse und Behebungen selber meistern
- ✓ Arbeiten & Umgang mit „mysettings“-App – Erstellen von Systemdatenausdrucken, Auswertung und Beurteilung von Betriebswerten, App-basierte Geräteparametrierung, Auslesen des Fehlerspeichers
- ✓ Einrichtung & Hinweise zur endkundenbezogenen „myproduct“-App – Einrichtung und Parametrierung beim Kunden

Programmablauf:

- ✓ kurze Auffrischung der Grundkenntnisse
- ✓ praxisbezogener Umgang mit Störmeldungen
- ✓ Fehleranalyse & Fehlerbehebung
- ✓ Umgang & Bedienung „mysettings“-App
- ✓ Einrichtung & Bedienung „myproduct“-App

Voraussetzung Teilnahme:

- ✓ vorherige Teilnahme am Seminar „softliQ – Enthärtung in Theorie & Praxis Teil 1“ erforderlich

Zielgruppe:

- ✓ Fachhandwerker SHK
- ✓ Kundendiensttechniker

Sonstige Informationen:

Dauer: 09:30 Uhr bis 15:30 Uhr

Kosten: kostenfrei

Verpflegung: kostenfreies Mittagessen



Termine:

Januar	Februar 22.02. Hier anmelden	März 21.03. Hier anmelden	April 18.04. Hier anmelden
Mai 23.05. Hier anmelden	Juni 13.06. Hier anmelden	Juli	August 15.08. Hier anmelden
September 19.09. Hier anmelden	Oktober 17.10. Hier anmelden	November 28.11. Hier anmelden	Dezember



thermaliQ und desaliQ – Heizwasser nach VDI 2035 in Theorie und Praxis

Perfektes Wissen zur Aufbereitung von Füll- und Ergänzungswasser im Bestand, sowie im Neubau, steht hier im Vordergrund. Das Thema Heizungswasser-Aufbereitung nach der in 03/2021 überarbeiteten VDI 2035 wird Ihnen sowohl in der Theorie als auch in einem Praxisteil anschaulich vermittelt. Insbesondere die Wissensvermittlung zur immer häufiger in der Praxis angewendeten Heizungswasseraufbereitung im laufenden Betrieb OHNE Betriebsunterbrechung als sogenannte Teilstromaufbereitung für den privaten und gewerblichen Bereich ist ein sehr interessanter Schulungsbestandteil.

Seminarinhalte:

- ✓ VDI 2035 (03/2021) im Überblick
- ✓ Vermeidung von Schäden in Warmwasser-Heizungsanlagen
 - Steinbildung
 - Wasserseitige Korrosion
- ✓ Warum Wasseraufbereitung?
- ✓ Was passiert mit dem Wasser in einem Heizungssystem?
- ✓ Aufbereitung im laufenden Betrieb
- ✓ VDI 2035 in der Praxis

Zielgruppe:

- ✓ Fachhandwerker SHK
- ✓ Planer/Techniker
- ✓ Betriebsleiter/Technische Leiter
- ✓ Großhandel
- ✓ Versorgungstechniker

Sonstige Informationen:

Dauer: 09:30 Uhr bis 12 Uhr

Kosten: kostenfrei

Termine:

Januar	Februar	März 07.03. Hier anmelden	April
Mai 30.05. Hier anmelden	Juni	Juli	August 22.08. Hier anmelden
September	Oktober 24.10. Hier anmelden	November	Dezember

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Zögern Sie bei Fragen nicht auf uns zuzukommen. Mirjam Schirmer unterstützt Sie gerne bei organisatorischen Fragen rund um die Seminare.

Bei Fragen und Anregungen freuen wir uns auf Ihre Kontaktaufnahme.



Mirjam Schirmer

Schulungsorganisation

Tel: 03681 4588911

Mail: Mirjam.Schirmer@laemmerzahl-wasseraufbereitung.de