

## Gleich anmelden!

Schulungstermine finden Sie auf [www.h2o-de.com](http://www.h2o-de.com) unter der Rubrik Service.



Wartung und Betreuung des Gesamtsystems sind ein Schwerpunkt der praktischen Schulung.



In unserer Schulung lernen Sie Ihr VACUDEST Vakuumdestillations-system einfach und sicher im 24-Stunden-Betrieb zu steuern und zu überwachen.



Neben der Anlagentechnik erhalten Sie auch Schulungen zu Ihren Aufbereitungsprozessen mit vielen Praxisbeispielen.

### Leistungen:

- 1,5 Tage Schulung
- Seminarunterlagen
- Zertifikat
- Seminarverpflegung
- Übernachtung

### Teilnahmegebühr:

- 750 €/Teilnehmer

Bei Abschluss eines Wartungsvertrages ist die Schulung für Sie kostenfrei, Sie zahlen nur die Übernachtungs- und Reisekosten.

### Seminarort:

H2O GmbH  
Wiesenstrasse 32  
79585 Steinen  
Tel.: +49 7627 9239-0

# H2O



## Qualifikation zum zertifizierten VACUDEST Betreiber

# Betreiberschulung für Vakuumdestillationssysteme

Schulungen auf dem neuesten Stand der Technik sind für uns fester Bestandteil unserer Kundenbetreuung. Wir bieten Ihnen Betreiberschulungen an unserem Stammsitz in Steinen oder bei Ihnen vor Ort.

Losgelöst vom Tagesgeschäft vermitteln wir Ihnen Expertenwissen, oft sogar in Ihrer Muttersprache. Das Schulungsprogramm wird durch einen ausführlichen Praxisteil in unserem Anwendungszentrum für abwasserfreie Produktion abgerundet.

## Theoretische und praktische Grundlagen der Vakuumdestillation:

- Betreiberspezifische Schulung: Gesamtprozess, Diskussion des R&I-Schemas, Gefahren-Analyse, Schwachstellen-Analyse, Gegenmaßnahmen
- Aufbau des Systems
- Vorstellung der einzelnen Betriebsschritte
- Wartung und Betreuung des Gesamtsystems
- Fehlersuche und deren Behebung am Aufbereitungssystem
- Lagerhaltung von Ersatzteilen und Betriebsmitteln
- Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, auf Anfrage Schwedisch und Polnisch



Betreiberschulungen für Bediener und Instandhalter helfen Ihnen die Effizienz Ihrer Abwasseraufbereitung zu optimieren.

## Vorteile für den Betreiber:

- Optimierung von Aufbereitungsprozessen
- Betriebskostenreduktion
- Optimaler Ressourceneinsatz
- Schnellere Fehlerbehebung
- Verringerung von Fehlern und externen Wartungskosten

## Ihr Nutzen:

- Optimale Systemverfügbarkeit
- Niedrigste Betriebskosten
- Weniger Bedienaufwand, mehr Zeit fürs Wesentliche