

Rejestracja!

Terminy szkoleń zobacz www.h2o-de.com w rubryce Service.



Serwis i obsługa całego systemu jest fokusem praktycznego szkolenia.



Dzięki naszemu szkoleniu uzyskują Państwo możliwość poznania systemu próżniowego VACUDEST, jego sterowanie i monitorowanie.



Oprócz zdobytej wiedzy na temat obsługi systemu destylacyjnego dowiedzą się Państwo również wielu informacji w zakresie procesów obróbki z wieloma praktycznymi przykładami.

Usługi:

- 1,5 dnia szkolenia
- Materiały seminaryjne
- Certyfikat
- Wyżywienie w trakcie szkolenia
- Nocleg

Opłata za uczestnictwo:

- 750 €/osobę

Jeżeli posiadają Państwo kontrakt serwisowy szkolenie jest bezpłatne.

Nie dotyczy kosztów dojazdu i pobytu.

Miejsce szkolenia:

H2O GmbH

Wiesenstrasse 32

79585 Steinen | Germany

Tel.: +49 7627 9239-0

H₂O



Szkolenie profesjonalnego operatora systemu VACUDEST

Szkolenie operatorów z obsługi systemów destylacji próżniowej

Szkolenia oparte na najnowszych standardach techniki, są dla nas najważniejszą częścią obsługi klienta. Szkolenia operatora oferujemy w naszej siedzibie firmy w Steinen lub w Państwa firmie.

Podczas wizyty w naszej firmie, Twój pracownik ma unikalną możliwość otrzymania profesjonalnego szkolenia, często w ojczystym języku. Program szkolenia kończy się częścią praktyczną w naszym centrum aplikacji produkcji bezściekowej.

Teoretyczne i praktyczne podstawy destylacji próżniowej:

- Szkolenie obejmuje: indywidualne szkolenie z technologii schematów, analizy ryzyka, analizy słabych punktów i środków zaradczych
- System design
- Omówienie poszczególnych procesów operacyjnych
- Serwis i obsługa całego systemu
- Rozwiązywanie problemów i korygowanie pracującej instalacji
- Magazynowanie części zamiennych i materiałów eksploatacyjnych
- Języki: Niemiecki, Angielski, Francuski, Hiszpański, Polski – na zapytanie



Szkolenia dla operatorów pomagają zoptymalizować oczyszczanie wody procesowej.

Korzyści dla operatora:

- Zwiększenie efektywności procesów obróbki odpadów
- Zmniejszenie kosztów eksploatacji
- Optymalne wykorzystanie zasobów
- Szybkie rozwiązanie problemów
- Redukcja błędów użytkowania i kosztów zewnętrznego serwisu

Korzyści:

- Optymalna dostępność systemu
- Minimalne koszty eksploatacyjne
- Zwiększenie efektywności operacyjnej dzięki niższym nakładom na obróbkę ścieków