

**Wysokie oszczędności dzięki produkcji wolnej od ścieków: H2O GmbH na targach ITM Polska w Poznaniu.**

Brak ścieków, brak kosztów utylizacji - ten potencjał oszczędności jest wykorzystywany przez próżniowe systemy destylacji VACUDEST. Odparowują 100% ścieków do 98% czystej wody, którą można ponownie wykorzystać w procesie produkcji. Jak użytkownicy mogą zaoszczędzić do 1 miliona euro w ciągu 10 lat, wyjaśnia H2O GmbH w ITM Polska. Międzynarodowe targi innowacji, technologii i maszyn odbędą się w dniach 4–7 czerwca 2019 r. W Poznaniu.

Szczególną cechą systemów destylacji próżniowej VACUDEST są opatentowane technologie w centrum aplikacyjnego do produkcji bez ścieków firmy H2O GmbH. Gwarantują niezawodnie stabilną jakość destylatu. Destylat jest praktycznie wolny od olejów i dlatego idealnie nadaje się do ponownego użycia - nawet w wymagających procesach. Ta innowacyjna technologia Clearcat jest dostępna również dla małych maszyn od początku tego roku. Dzięki oszczędnościom w kosztach utylizacji i niskim kosztom eksploatacji w porównaniu z innymi metodami oczyszczania, inwestycja w próżniowy system destylacji VACUDEST zazwyczaj zwraca się w ciągu mniej niż dwóch lat.

Dla ekonomicznego i zrównoważonego użytkowania, systemy VACUDEST są stosowane głównie w sektorach przemysłowych obróbki metali i obróbki skrawaniem, konstrukcji pojazdów, lotnictwie, elektrotechnice oraz przemyśle chemicznym i farmaceutycznym. Potencjalne oszczędności istnieją dla wszystkich firm, które produkują ścieki w ilościach od 200 do 30 000 metrów sześciennych rocznie. Dalsze informacje będą dostępne na targach, hala 5a, stoisko 45.

Informacje o technologii są również dostępne z wyprzedzeniem w Internecie pod adresem [www.h2o-de.com](http://www.h2o-de.com).

**O H2O GmbH** - Eksperti produkcji wolnej od ścieków H2O GmbH są światowymi liderami w dziedzinie wydajnych i bezpiecznych wyparek do oczyszczania i recyklingu ścieków przemysłowych. Dzięki modułowej technologii systemy są indywidualnie dopasowane do potrzeb klienta. Ponad 30 lat doświadczenia zapewnia wyjątkowe produkty, które wyznaczają standardy technologiczne.

Od momentu wydzielenia z Grupy Mannesmann Demag w 1999 r., H2O, jako firma zarządzana przez właściciela, była w stanie pozyskać coraz większą liczbę lojalnych klientów, którzy cenią ofertę usług H2O.

**Media contact:**

H2O GmbH  
Jill Grosjean  
Public Relations Officer  
Email: [jill.grosjean@h2o-de.com](mailto:jill.grosjean@h2o-de.com)  
Tel. +49 7627 9239-307