

# ACHEMA PULSE

20.05.2021 13:58 CEST

## Veolia Water Technologies präsentiert sich im digitalen Format der AChEMA Pulse

Veolia Water Technologies präsentiert sich vom 15.-16. Juni 2021 im digitalen Format der *Achema Pulse*. Die interaktive Veranstaltung ergänzt das Programm der *Achema*, die bedingt durch die weiterhin notwendigen physischen Kontaktbeschränkungen auf 2022 verschoben wurde. Die *Achema Pulse* zeigt in diesem Jahr die Trends der Chemie-, Pharma- und Lebensmittelindustrie unter dem Motto „Inspiring Sustainable Connections“. Teilnehmer können jederzeit via Chat, Audio- oder Videocall miteinander oder mit Unternehmen in Kontakt treten. Passend dazu präsentiert sich

## **Veolia Water Technologies zu den folgenden Themenbereichen:**

### **WFI / Clean Utilities**

Seit 2017 kann auch für den europäischen Markt mit membranbasierter Aufbereitung Wasser zu Injektionszwecken (Water for Injection - WFI) produziert werden. Mit der [Orion](#) liefern wir ein weltweit bewährtes System zur zuverlässigen Produktion von kaltem WFI, das speziell an die hohen Anforderungen der Pharmaindustrie sowie den steigenden Nachhaltigkeitszielen der Unternehmen angepasst ist. Welche Anforderungen zur Produktion von kaltem WFI eingehalten werden müssen, erklären wir in einer speziellen Präsentation. [Hier geht es zum Vortrag.](#)

Reinstdampferzeugung ist wesentlich für die Sterilisation von Autoklaven und anderen wichtigen Bauteilen in der pharmazeutischen Industrie. Hier muss die Wasserqualität besonderen Normen unterliegen. Wie das Monitoring nach EN 285 zuverlässig gelingt, zeigen wir [in diesem Kurzvortrag.](#)

### **Belastete Abwasserteilströme**

Die nachhaltige Aufbereitung von Abwasser stellt produzierende Unternehmen in allen Branchen vor große Herausforderungen. Gerade hochbelastete Abwasserteilströme, wie sie oft in der Pharma- und Chemieindustrie vorkommen, können mit Vakuumverdampfern effizient aufkonzentriert werden und bieten darüber hinaus neben der Chance auf effizientes Wasserrecycling oder Zero Liquid Discharge, auch die Möglichkeit des Recyclings oder der Weiterverarbeitung wertvoller Inhaltsstoffe. Mit den vielfältigen Modellen von [EVALED](#) präsentieren wir auf der *ACHEMA Pulse* eine nachhaltige Verdampfer-Lösung für belastete Abwässer jeder Art und erschaffen daraus Ressourcen für die Welt. Wie EVALED-Verdampfer als Lösung zur Einhaltung von API-Grenzwerten im Abwasser unterstützen, erklären wir in einer gesonderten Präsentation. [Hier geht es zum Vortrag.](#)

### **Digitale Dienstleistungen**

Die intelligente Kommunikation mit Anlagen zur Wasseraufbereitung ist eines der Kernfähigkeiten unserer Online-Service Plattform [Hubgrade](#). Hier werden aus detaillierten Daten und Parametern übersichtliche Dashboards,

individuelle KPI und vor allem schnell verständliche Informationen, die den Live-Status der gesamten Wasseraufbereitung jederzeit abbilden. Daraus lassen sich Trendverläufe und konkrete Wartungsintervalle ableiten, die das Arbeiten rund um die Wasseraufbereitung effektiver, planbarer und zuverlässiger machen. Gisela Schilling, Digital Water Manager bei Veolia Water Technologies, befasst sich daher in einer Podiumsdiskussion konkret mit dem Thema der proaktiven und datenbasierten Wasseraufbereitung. [Hier geht es zur Präsentation.](#)

*“Nachhaltige Technologien und intelligente Systeme sind die DNA unserer Lösungen bei Veolia Water Technologies”, erklärt Henning Keutgen, Vertriebsleiter Industrielösungen bei Veolia Water Technologies. “Daher passen wir genau in das Credo der AICHEMA Pulse und freuen uns auf ein spannendes Format mit all seinen kommunikativen Möglichkeiten sowie auf die zukunftsweisenden Impulse aus der internationalen Prozessindustrie.”*

---

*Die Veolia Gruppe ist der weltweite Maßstab für optimiertes Ressourcenmanagement. Mit über **215 000** Beschäftigten auf allen fünf Kontinenten plant und implementiert die Veolia Gruppe Lösungen für die Bereiche Wasser-, Abfall- und Energiemanagement im Sinne einer nachhaltigen Entwicklung der Kommunen und der Wirtschaft. Mit ihren drei sich ergänzenden Tätigkeitsfeldern sorgt sie für einen verbesserten Zugang zu Ressourcen, ihren Schutz und ihre Erneuerung. **2024** stellte die Veolia-Gruppe weltweit die Trinkwasserversorgung von **111** Millionen Menschen und die Abwasserentsorgung für **98** Millionen Menschen sicher, erzeugte **42** Millionen MWh Energie und verwertete **65** Millionen Tonnen Abfälle. Der konsolidierte Jahresumsatz von Veolia Environnement (Paris Euronext: VIE) betrug **2024 44,7 Milliarden Euro**. [www.veolia.com](http://www.veolia.com)*

*In Deutschland arbeiten bei Veolia und seinen Beteiligungsgesellschaften rund 12.500 Beschäftigte an etwa 250 Standorten. In Partnerschaften mit Kommunen sind sie für mehr als 12 Millionen Menschen tätig. Hinzu kommen maßgeschneiderte Dienstleistungen für Privat- und Gewerbekunden, Handels- und Industriebetriebe. In seinen drei Geschäftsbereichen erwirtschaftete Veolia in Deutschland 2024 einen Jahresumsatz von 2,9 Milliarden Euro.*

Besuchen Sie uns auf [www.veolia.de](http://www.veolia.de).

## Kontaktpersonen



### **Andreas Montag**

Pressekontakt  
Leiter Kommunikation / Marketing  
Veolia Deutschland  
andreas.montag@veolia.com



### **Diana Viets**

Pressekontakt  
Geschäftsbereich Entsorgung  
de.presse.entsorgung@veolia.com  
+49 (0)40 78 101 844



### **Tina Stroisch**

Pressekontakt  
Geschäftsbereich Wasser  
tina.stroisch@veolia.com  
+49 (0)341 42091-275



### **Anke-Kathrin Bartkiewicz**

Pressekontakt  
Geschäftsbereich Energie  
anke-kathrin.bartkiewicz@veolia.com  
+49 (0)531 383 35 25



### **Franziska Biederbick**

Pressekontakt  
PR & Content Manager  
Veolia Water Technologies  
franziska.biederbick@veolia.com  
+49 (0) 5141 803-156



### **Sylke Freudenthal**

Pressekontakt  
Beauftragte für nachhaltige Entwicklung von Veolia Deutschland  
sylke.freudenthal@veolia.com  
+49 (0)30 206 29 56 70