



## **ProMinent auf der interbad 2014: Eintauchen Abschalten**

*ProMinent entwickelt und produziert Anlagen für alle gängigen Verfahren zur Wasseraufbereitung*

ProMinent entwickelt und produziert Anlagen für alle gängigen Verfahren zur Wasseraufbereitung mit Schwerpunkt auf Hygiene und Desinfektion. Bei allem Produkt Know-How ist das Ziel: Das Wasser der Kunden soll nicht nur optisch einwandfrei, sondern sicher desinfiziert und nachhaltig aufbereitet werden - und das stets im optimalen Messbereich mit geringsten Betriebskosten. Das Heidelberger Unternehmen begleitet den Kunden von der Planung mit kompetenter Beratung bis hin zur kundenspezifischen, verfahrensunabhängigen Lösung. Dabei endet das Engagement aber nicht mit der Lieferung der Produkte oder der Anlage. Das Unternehmen stellt sicher, dass über die gesamte Nutzungsdauer der Anlagen ein umfassender Service gewährleistet wird. Hier investiert das Unternehmen gewaltig: Seit Anfang Januar 2014 wurde die Servicekapazität um rund 30 % erweitert.

### Wirtschaftliche und einfache Desinfektion

Wie Mess- und Dosieraufgaben im Schwimmbad mit geringem Aufwand und einfacher Handhabung gelöst werden, beweist ProMinent auf ihrem Stand 4D74 in Halle 4 mit unterschiedlichen Dosiersystemen DULCODOS® Pool. Die Dosiersysteme sind vormontierte Kompaktanlagen zur Wasseraufbereitung in Privat- und Hotelschwimmbädern. Durch individuelle Einstellung und Überwachung von Hygienehilfsparametern, wie z.B. pH, Redox, Chlor sowie mit nutzerfreundlicher Software und bedarfsgerechter Steuerung, lassen sich die Wasserparameter nach DIN 19643-1 optimieren und die Betriebskosten senken.

### Ohne gefährliche Chemikalien

Als sichere Alternative zu anderen Chlorprodukten stellt der Heidelberger Hersteller mit seiner neuen Elektrolyseanlage CHLORINSITU® V plus eine effiziente und insbesondere chlorid- und chloratfreie Smart Desinfection Lösung zur Behandlung des Schwimmbadwassers vor. Die Anlage erzeugt - direkt vor Ort - aus harmlosem Kochsalz das notwendige Desinfektionsmittel. Mit der gleichzeitig generierten chloridfreien Natronlauge kann der pH-Wert korrigiert werden.

### Chloramine zuverlässig mit UV abbauen

Mit kurzwelligen UV-Strahlen lassen sich die unerwünschten Nebenprodukte (Chloramine) einer Schwimmbadwasserchlorung abhängig von dem gemessenen Wert gebundenen Chlors eliminieren: Mit der neuen UV-Anlage Dulcodes 2S. Zusätzlich werden chlorresistente Keime im Wasser sicher abgetötet. Sobald die Nebenproduktkonzentrationen die nach DIN 19643 geforderten Werte unterschreiten, wird die UV-Anlage, zur Kostenminimierung, automatisch in einen Stand-by Modus gesetzt. Dadurch wird ein wirtschaftlicher Betrieb erzielt. Neben der nahezu wartungsfreien Betriebsweise besticht das Gerät durch seine kompakte Bauform und seine einfache Integration in bestehende Verrohrungen.

### Maßgeschneiderte Lösung

Um den typischen Hallenbadgeruch zu vermeiden, lassen sich Chloramine und Trübstoffe mit Ozon oxidieren. Das steigert die Klarheit des Schwimmbadwassers, chemische Nebenprodukte entstehen dabei nicht. Die Oxidationskraft von Ozon reicht für das gesamte Spektrum der Wasserinhaltsstoffe aus: Auf der interbad 2014 stellt ProMinent ihre Ozonanlage OZONFILT® OZMa vor. Da bei der Aufbereitung von Schwimmbadwasser mittels Ozon gemäß DIN 19643 der Belastungsfaktor um 20 % höher liegen darf als bei konventionellen Aufbereitungsverfahren, kann eine kleinere Umwälzpumpe, ein kleinerer Filter und evtl. ein geringerer Rohrdurchmesser gewählt werden. Das verringert neben den Investitionskosten auch die Betriebskosten: durch geringere Umwälzung, geringere Filterrückspülmengen (Wasserkosten und Energiekosten des aufzuheizenden Nachspeisewassers) und geringere Rückspüldauer.

### Spülen - jetzt auch mit Chlordioxid

Nach einer vollständigen Überarbeitung der DIN 19643 ist eine Desinfektion der Filter bei der Rückspülung nun auch mit Chlordioxid erlaubt. Hierfür sind die Chlordioxidanlagen, wie die Bello Zon® CDLb, ideal. Die Anlage erzeugt eine chlorfreie Chlordioxidlösung. Der innovative und abgesicherte Verfahrensablauf sorgt für eine hervorragende Langzeitstabilität. Damit ist die Anlage ideal für Anwendungen geeignet, bei denen Chlordioxid nicht kontinuierlich gebraucht wird (z.B. Filterrückspülung). Durch die geschlossene Gasführung kann zudem kein Chlordioxid aus der Anlage entweichen. Und das Ergebnis freut jeden Anwender: ein wirtschaftlicher und umweltschonender Betrieb mit minimalem Chemikalieneinsatz.

## **Pressekontakt**

wellness & media

Herr Phillip Wolter  
Achterstr 32  
50678 Köln

<http://wellness-und-media.de>  
[p.wolter@wellness-und-media.de](mailto:p.wolter@wellness-und-media.de)

## **Firmenkontakt**

ProMinent GmbH

Herr Tobias Knauber  
Im Schuhmachergewann 5-11  
69123 Heidelberg

[prominent.de](http://prominent.de)  
[info@prominent.com](mailto:info@prominent.com)

Die ProMinent Unternehmensgruppe ist seit mehr als 50 Jahren Hersteller von Komponenten und Systemen auf dem Gebiet des Dosierens von Flüssigkeiten sowie zuverlässiger Lösungspartner für die Wasseraufbereitung. Mit innovativen Produkten, Service-Leistungen und branchenspezifischen Lösungen arbeitet ProMinent für mehr Effizienz und Sicherheit bei ihren Kunden - weltweit.

Anlage: Bild

