

## Presseinformation

Wolfsberg, August 2017

# UV-Mitteldruckkomponenten zur Wasseraufbereitung.

**Auf der Aquatech Amsterdam präsentiert die UV-Technik Speziallampen GmbH ihre zukunftsweisenden UV-Mitteldruckstrahlerkomponenten für den Wassermarkt.**

Wasser ist unser wichtigstes Gut. Damit zu haushalten und seine Qualität zu sichern, ist eine Notwendigkeit. Auf der Aquatech in Amsterdam kommen auch in diesem Jahr die Spezialisten der Branche zusammen, um die neuesten Trends und Produkte zu präsentieren. Darunter auch die UV-Technik-Speziallampen GmbH. Das Unternehmen zeigt seine Hightech-Produkte zur UV-Wasserdesinfektion. Den Fokus setzt der UV-Experte diesmal auf die Mitteldrucktechnologie. Ihr Vorteil gegenüber den bislang gängigen Systemen: Die UV-Anlagen sind deutlich kompakter und leistungsstärker. Dadurch kann mehr Wasser in kürzerer Zeit zuverlässig desinfiziert werden.

Als Mitglied der international erfolgreichen Hönle Gruppe entwickelt, fertigt und vertreibt das Unternehmen seit über 25 Jahren Hightech-UV-Strahler, elektronische Vorschaltgeräte, UV-Sensoren und andere UV-Komponenten zur Behandlung von Wasser, Luft und Oberflächen. Seine UV-Mitteldruckkomponenten für die Wasserentkeimung, die seit

Ihr Ansprechpartner:  
**Marcus Böttcher**

Telefon: +49 (0)36785 520 42  
marcus.boettcher@uvtechnik.com  
Gewerbegebiet Ost 6  
98704 Wolfsberg

Seite 1 von 3

## Presseinformation

Ihr Ansprechpartner:  
**Marcus Böttcher**

Telefon: +49 (0)36785 520 42  
marcus.boettcher@uvtechnik.com  
Gewerbegebiet Ost 6  
98704 Wolfsberg

Seite 2 von 3

Jahren speziell bei der Abwasser-, Schwimmbad- und Ballastwasserentkeimung weltweit zum Einsatz kommen stehen für ein hohes Maß an Zuverlässigkeit.

Neben ihren UV-Strahlern zeigt die UV-Technik Speziallampen GmbH weitere Schlüsselkomponenten der Mitteldrucktechnologie, darunter Neuentwicklungen wie die **elektronischen Vorschaltgeräte der EPS-D-Serie sowie UV-Mitteldrucksensoren mit einzigartiger Lebensdauer**. Diese Produkte ermöglichen einen äußerst effizienten Anlagenbetrieb und gewährleisten eine kontinuierliche Überwachung aller UV-Parameter während der gesamten Prozessdauer.

Außerdem im Fokus: **explosionsgeschützte Sensoren nach ATEX-IIB und ATEX-IIC** zur Kontrolle der UV-Leistung. Diese sind einzigartig und werden beispielsweise auf Ölplattformen, Tankschiffen oder in Minen eingesetzt.

Erfahren Sie mehr über die breite Produktpalette der UV-Technik Speziallampen GmbH. Gerne finden wir mit Ihnen die beste Lösung für Ihre Anwendung.

**Besuchen Sie uns auf der Aquatech, Halle 6, Stand 06.204.**

## Presseinformation

Ihr Ansprechpartner:  
**Marcus Böttcher**

Telefon: +49 (0)36785 520 42  
marcus.boettcher@uvtechnik.com  
Gewerbegebiet Ost 6  
98704 Wolfsberg

Seite 3 von 3

**Über die UV-Technik Speziallampen GmbH:** Das Unternehmen ist seit 1991 der Experte für kundenspezifische UV-Komponenten. Von UV- und IR- Lampen über elektronische Vorschaltgeräte bis hin zu UV-Sensoren bietet die UV-Technik Speziallampen GmbH ein breites Spektrum innovativer Produkte. Entwicklung, Produktion und Vertrieb sind am thüringischen Standort Wolfsberg beheimatet.

**Über die Hönle Gruppe:** Die Hönle Gruppe besteht neben der Konzernmutter Dr. Hönle AG (UV-Geräte und -Anlagen) aus dem Druckspezialisten Eltosch Grafix (UV/IR/TL-Trockner sowie Peripheriegeräte für den Bogenoffset) sowie dem UV-Experten für den Rotationsdruck PrintConcept. Profis im Bereich Glas und Lampenfertigung sind Raesch (kundenspezifische Quarzglaskomponenten), UV-Technik Speziallampen (Lampenfertigung, u.a. für Entkeimung) sowie Aladin (UV-Lampenfertigung). Ein weiteres Mitglied der Gruppe ist der Experte für industrielle Klebstoffe Panacol.

Neben Tochtergesellschaften in China, Frankreich und den USA sowie Sales-Büros in Italien und Spanien verfügt die Hönle Gruppe über ein dichtes Netz von Vertriebs- und Servicepartnern weltweit.