

## Comunicado de prensa

Wolfsberg, Octubre 2017

# Componentes UV de media presión para el tratamiento del agua.

**En la exposición Aquatech Ámsterdam la empresa UV-Technik Speziallampen GmbH estará presentando sus avanzados componentes de lámparas UV de media presión para el mercado del agua.**

El agua es nuestro recurso más importante. Es por ello que su ahorro y el aseguramiento de su calidad es una necesidad. En la Aquatech en Ámsterdam se concentran también este año los especialistas del sector para presentar las tendencias y los productos más novedosos. Entre ellos la empresa UV-Technik Speziallampen GmbH. Esta mostrará sus productos de alta tecnología para la desinfección ultravioleta del agua. El experto en UV se enfocará esta vez en la tecnología de media presión. Su ventaja en comparación con los sistemas hasta ahora usuales: **Las instalaciones UV son significativamente más compactas y potentes.** Así puede ser desinfectada más agua en menos tiempo de manera confiable.

Como miembro del internacionalmente exitoso Hönle Group, la empresa diseña, fabrica y comercializa desde hace más de 25 años lámparas UV de alta tecnología, balastros electrónicos, sensores UV y otros componentes UV para el tratamiento del agua, aire y superficies. Sus componentes UV de media presión para la esterilización del agua, los

Persona de contacto:

**Marcus Böttcher**

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

Página 1 de 3

## Comunicado de prensa

Persona de contacto:

**Marcus Böttcher**

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

Página 2 de 3

cuales son aplicados desde hace años en todo el mundo especialmente para la esterilización de aguas residuales, en piscinas y de lastre; representan un alto grado de fiabilidad.

Aparte de sus lámparas UV, la empresa UV-Technik Speziallampen GmbH exhibirá otros componentes clave de la tecnología de media presión, entre ellos, nuevos desarrollos como **los balastos electrónicos de la serie EPS-D, así como los sensores UV de media presión con una vida útil única**. Estos productos permiten un funcionamiento extremadamente eficiente de la planta y aseguran un monitoreo continuo de todos los parámetros UV durante el tiempo completo del proceso.

Se enfocará también en: **Sensores a prueba de explosiones de acuerdo con ATEX-IIB y ATEX-IIC** para la supervisión de la potencia UV. Estos son únicos y son usados por ejemplo en minas, plataformas o buques petroleros.

Descubra más acerca de la amplia gama de productos de la empresa UV-Technik Speziallampen GmbH. Con mucho gusto le ayudaremos a encontrar la mejor solución para su aplicación.

**Visítenos en la exposición Aquatech Amsterdam, Pabellón 6, Stand 6.204.**

## Comunicado de prensa

Persona de contacto:

**Marcus Böttcher**

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

Página 3 de 3

**Acerca de UV-Technik Speziallampen GmbH:** La empresa ha sido experta en componentes UV personalizados desde 1991. La UV-Technik Speziallampen GmbH ofrece un amplio espectro de productos innovadores desde lámparas UV e infrarrojas pasando por balastos electrónicos hasta sensores UV. Los departamentos de I&D, producción y ventas se encuentran ubicados en Wolfsberg (Turingia) Germany.

**Acerca de Hönle Group:** El grupo Hönle está formado, aparte de la casa matriz Dr. Hönle AG (equipos y sistemas UV), por el especialista en impresión Eltosch Grafix (secadores UV/IR/de aire caliente para impresión offset y equipos periféricos), así como el experto UV en impresión rotativa PrintConcept. Los profesionales en vidrio y fabricación de lámparas son Raesch (componentes de vidrio de cuarzo según especificaciones del cliente), UV-Technik Speziallampen (fabricación de lámparas, entre otros, para la esterilización) y Aladin (fabricación de lámparas UV). Otro miembro del grupo es el experto en adhesivos industriales Panacol.

Además de las filiales en China, Francia y los EE.UU., así como de oficinas de ventas en Italia y en España; el grupo Hönle dispone de una extensa red de socios de ventas y servicios en todo el mundo.