

## Presseinformation

Wolfsberg, Juli 2015

Ihr Ansprechpartner:  
**Marcus Böttcher**

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

### Hightech-Desinfektion für Wasser und Luft

Die UV-Technik Speziallampen GmbH präsentiert auf der diesjährigen WEFTEC in Chicago neueste UV-Komponenten für industrielle Anwendungen

Auf der diesjährigen WEFTEC vom 28. September bis 30. September in Chicago, USA stellen Unternehmen aus aller Welt ihre Technologien zur Wasseraufbereitung vor. Das macht diese Messe für die UV-Technik Speziallampen GmbH und seinen amerikanischen Distributor Honle UV America zur perfekten Plattform für die Vorstellung neuer Produkte. Das Mitglied der international erfolgreichen Hönle Gruppe entwickelt, fertigt und vertreibt seit fast 25 Jahren Hightech-UV-Strahler, elektronische Vorschaltgeräte, UV-Sensoren und sonstige UV-Komponenten, zur Wasser- und Luftdesinfektion. Der UV-Spezialist bietet ein breites Spektrum modernster **Produktlösungen für Wasser- und Luftbehandlungssysteme.**

Die UV-Technik Speziallampen GmbH präsentiert neben konventioneller UV-Technologie auch **kundenspezifische Lösungen** für hochautomatisierte Anlagen. Das Hauptaugenmerk richtet sich dabei auf Installationen von **Trink-, Prozess- und Ballastwasseranlagen.**

Messehighlights auf der WEFTEC sind die zahlreichen Neuentwicklungen des Unternehmens, darunter die **elektronischen Vorschaltgeräte der EVG-Serie bis 480W sowie die Multi-Lampen-Steuerung MLC-Rack für bis zu zwölf 1.000W-Strahler** mit speziell entwickelter digitaler Steuerung. Diese Neuerung ermöglicht Dank seiner äußerst geringen Baugröße ein revolutionäres Anlagenkonzept bei gleichzeitig effektivem und schonenderem Betrieb der UV-Strahler.

## Presseinformation

Wolfsberg, Juli 2015

Ihr Ansprechpartner:  
**Marcus Böttcher**

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

Im Mittelpunkt stehen außerdem **explosionsgeschützte Sensoren nach ATEX-IIB oder ATEX-IIC und digitale Sensoren** zur Überwachung der UV-Leistung und Prozesstemperatur. In einem Datenbus können bis zu 255 dieser Sensoren betrieben und nach Kundenwunsch kalibriert werden.

Gerne beraten wir Sie über die immense Bandbreite an Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte. **Besuchen Sie die UV-Technik Speziallampen GmbH auf der WEFTEC, Stand 5074.**

**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, u.a. Farbfixierung) sowie dem UV-Experten für den Rotationsdruck PrintConcept. Profis im Bereich Glas und Lampenfertigung sind Raesch (kundenspezifische Quarzglas Komponenten), UV-Technik Speziallampen (Lampenfertigung, u.a. für Entkeimung) sowie Aladin (UV-Lampenfertigung). Weitere Mitglieder der Gruppe sind der Spezialist für professionelle Lichttechnik Mitronic sowie der Experte für industrielle Klebstoffe Panacol.

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