

## Presseinformation

Wolfsberg, März 2016

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 stellt auf der diesjährigen IFAT Entsorga digitale UV-Komponenten zur industriellen Luft- und Wasseraufbereitung vor**

Vom 30. Mai bis zum 3. Juni 2016 präsentieren Unternehmen aus aller Welt auf der IFAT Entsorga ihre Technologien, unter anderem für die Wasser- und Abwasserwirtschaft. Für die UV-Technik Speziallampen GmbH ist diese Weltleitmesse die perfekte Plattform für Markteinführungen und Produktpräsentationen. Das Mitglied der international erfolgreichen Hönle Gruppe entwickelt, fertigt und vertreibt seit 25 Jahren Hightech-UV-Strahler, elektronische Vorschaltgeräte, UV-Sensoren und andere UV-Komponenten zur Wasser- und Luftdesinfektion. Der UV-Spezialist bietet **zukunftsweisende Produktlösungen für Wasser- und Luftbehandlungssysteme**.

Das Unternehmen präsentiert auf der IFAT Entsorga seine umfangreiche Auswahl an kundenspezifischen Produkten, die in hochautomatisierten Anlagen weltweit neue Maßstäbe setzen. Im Fokus stehen vor allem die UV-Systemkomponenten für **Trinkwasser-, Abwasser- und Ballastwasseranlagen**.

**Digitale elektronische Vorschaltgeräte der EVG- und MLC-Serie** mit speziell entwickelter Steuerung sind neben weiteren zahlreichen Neuentwicklungen die Messehighlights des Unternehmens. Sie ermöglichen einen noch effektiveren Betrieb von UV-Anlagen und eine äußerst schonende Funktionsweise der UV-Strahler.

## Presseinformation

Wolfsberg, März 2016

Ihr Ansprechpartner:  
**Marcus Böttcher**

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

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

Gerne beraten wir Sie über die große Bandbreite unserer UV-Systemkomponenten für Ihren individuellen Anwendungsfall.

**Besuchen Sie die UV-Technik Speziallampen GmbH auf der IFAT Entsorga, Halle A3, Stand 148.**