

Presseinformation

Wolfsberg, März 2012

Ihr Ansprechpartner:
Marcus Böttcher

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

Seite 1 von 2

Innovationen zur Wasser- und Luftbehandlung

UV-Technik Speziallampen GmbH präsentiert auf der IFAT 2012 Produktneuheiten für die Wasser- und Luftbehandlung

Auf der diesjährigen IFAT Entsorga präsentiert die UV-Technik Speziallampen GmbH, Mitglied der Hönle Gruppe und **Spezialist für die Herstellung von UV- und IR- Strahlern**, zukunftsweisende Komponentenlösungen für die Wasser- und Luftbehandlung.

Im Mittelpunkt der Messe stehen die neuesten Generationen digitaler Vorschaltgeräte, UV-Strahler und UV-Sensorik.

Als weltweit agierender Anbieter von UV-Technologie präsentiert das Unternehmen auf seinem Stand richtungsweisende Neuentwicklungen. Darunter die neuesten elektronischen Vorschaltgeräte der DVG- und DS-C-Reihe mit speziell entwickelter digitaler Steuerung. Diese Innovation ermöglicht einen effektiveren Betrieb und eine noch bessere Funktionsweise der UV-Strahler.

Ein weiteres Messehighlight sind die digitalen Sensoren zur Überwachung der UV-Leistung und Prozesstemperatur. In einem Datenbus können bis zu 255 dieser Sensoren betrieben und nach Kundenwunsch kalibriert werden. So zeigt das Unternehmen auf der IFAT eine breite Auswahl kundenspezifischer Produkte für die Luft- und Wasserbehandlung, die auch in hochautomatisierten Anlagen zum Einsatz kommen können. Das Hauptaugenmerk ist dabei auf die Installation in Trink-, Prozess- und Ballastwasseranlagen gerichtet.

Presseinformation

Wolfsberg, März 2012

Ihr Ansprechpartner:
Marcus Böttcher

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

Seite 2 von 2

Als Weltmesse der Umwelttechnologiebranche ist die IFAT Entsorga die ideale Plattform für diese Produktvorstellung und Markteinführung. Die UV-Technik Speziallampen GmbH präsentiert ihr umfangreiches Produktspektrum und informiert über die enorme Bandbreite an Anwendungsmöglichkeiten.

Besuchen Sie die UV-Technik Speziallampen GmbH auf der IFAT Entsorga, Halle A3, Stand 100.

Über die Hönle Gruppe: Die Hönle Gruppe besteht neben der Konzernmutter Dr. Hönle AG (UV-Anlagen) aus dem Rotationsdruck-Spezialisten PrintConcept (UV-Anlagen) sowie Eltosch, dem UV-/IR-/TL-Profi für den Bogenoffset. Weitere Mitglieder sind die UV-Lampenproduktionen UV-Technik Speziallampen GmbH (UV-/IR-Lampen) und Aladin GmbH (UV-Strahler), der Spezialist für Sonnensimulationsanlagen und EVGs Mitronic GmbH sowie der Klebstoffspezialist Panacol. Neben weiteren Tochtergesellschaften in China, Frankreich, Großbritannien, Spanien und den USA sowie einem Sales Office in Italien verfügt Hönle über ein dichtes Netz von Vertriebspartnern weltweit.

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. Die Entwicklung, die Produktion und der Vertrieb sind am thüringischen Standort Wolfsberg beheimatet.