

Presseinformation

Ilmenau, März 2019

Digitale UV-Komponenten zur Wasserdesinfektion

Die UV-Technik Speziallampen GmbH präsentiert auf der diesjährigen Aquatech in China digitale UV-Komponenten für industrielle Anwendungen.

Wasser ist unser wichtigstes Gut. Deshalb leisten wir unseren Beitrag zur Sicherung seiner Qualität. Auf der Aquatech in Shanghai treffen im Juni die Branchenexperten zusammen, um die aktuellsten Trends und Produkte zu präsentieren. Darunter die UV-Technik-Speziallampen GmbH, ein UV-Spezialist mit breitem Sortiment im Bereich der UV-Niederdruck- und UV-Mitteldrucktechnologie.

Das Unternehmen stellt erstmals in Fernost seine Komponentenlösungen zur UV-Wasserdesinfektion vor. Der Fokus liegt dabei auf digitalen Komponenten. Ihr Vorteil gegenüber den bislang gängigen Systemen: UV-Anlagen können erstmals mit Produkten aus einer Hand ausgestattet werden, was das perfekte Zusammenspiel aller UV-relevanten Baugruppen garantiert. Alle Funktionen werden auf einem TouchPanel visualisiert und sind dadurch sowohl für den Anlagenhersteller als auch für Anlagenbediener jederzeit auf einen Blick einsehbar. So können Änderungen der Betriebszustände in Sekundenschnelle erfasst und Systemparameter frühzeitig automatisch angeglichen werden.

Pressekontakt:
Marcus Böttcher

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

Seite 1 von 3

Presseinformation

Pressekontakt
Marcus Böttcher

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

Seite 2 von 3

Als Mitglied der international erfolgreichen Hönle Gruppe entwickelt, fertigt und vertreibt das Unternehmen seit fast 30 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 werden seit Jahren weltweit speziell bei Abwasser-, Schwimmbad- sowie Ballastwassersystemen eingesetzt und stehen für ein höchstmögliches Maß an Zuverlässigkeit.

Neben ihren UV-Strahlern bietet die UV-Technik Speziallampen GmbH weitere Schlüsselkomponenten der Mitteldrucktechnologie, darunter Neuentwicklungen wie die **elektronischen Vorschaltgeräte der EPSA-Serie sowie UV-Mitteldrucksensoren mit außergewöhnlich langer Lebensdauer**. Diese Produkte ermöglichen einen hocheffizienten 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 weltweit 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 China, Halle 6, Stand 06.204.**

Presseinformation

Pressekontakt
Marcus Böttcher

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

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, 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). 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.