

## Presseinformation

Ilmenau, Juni 2020

# Mit noch mehr Leistung zum Messeauftritt

Die UV-Technik Speziallampen GmbH zeigt auf der Aquatech Shanghai UV-Komponenten für UV-Mitteldruck- und UV-Niederdrucksysteme.

Auf der Aquatech in Shanghai werden im August 2020 wieder einmal die Spezialisten der Wasserbranche zusammenkommen. Bei ihrer diesjährigen Teilnahme tritt die UV-Technik-Speziallampen GmbH stärker auf als je zuvor: Nach der Fusion mit ihrer langjährigen Schwesterfirma Aladin GmbH präsentiert der UV-Spezialist ein **noch breiteres Produktspektrum im Bereich der UV-Niederdruck- und UV-Mitteldrucktechnologie.**

Das Hauptaugenmerk liegt dabei auf den Mitteldruckkomponenten. Zuverlässige **Sensoren mit weltweit einzigartiger Langlebigkeit**, High-Performance-UV-Mitteldruckstrahler und robuste elektronische Vorschaltgeräte sorgen für ein perfektes Zusammenspiel bei der Wasserentkeimung.

Die Spezialität der UV-Technik Speziallampen GmbH sind **maßgeschneiderte Komponentenlösungen für jede Anwendung.** Dabei profitieren unsere Kunden von unserer jahrzehntelangen Erfahrung.

Pressekontakt:  
**Marcus Böttcher**

Telefon: +49 (0)36785 520 42  
marcus.boettcher@uvtechnik.com  
Gewerbegebiet Ost 6  
98693 Ilmenau

Seite 1 von 3

## Presseinformation

Pressekontakt:  
**Marcus Böttcher**

Telefon: +49 (0)36785 520 42  
marcus.boettcher@uvtechnik.com  
Gewerbegebiet Ost 6  
98693 Ilmenau

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 weltweit speziell in Abwasser-, Schwimmbad- sowie Ballastwassersystemen eingesetzt und stehen für ein **höchstmögliches Maß an Zuverlässigkeit.**

Neben 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 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.

## Presseinformation

Pressekontakt:  
**Marcus Böttcher**

Telefon: +49 (0)36785 520 42  
marcus.boettcher@uvtechnik.com  
Gewerbegebiet Ost 6  
98693 Ilmenau

Seite 3 von 3

Die UV-Technik Speziallampen teilt sich ihren Stand mit der **Beijing Geolite Lamps & Components Ltd**, die seit August 2019 ihr Vertriebspartner für China ist.

**Besuchen Sie uns auf der Aquatech China, Stand 8.1H2102.**

**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 Hönle (UV- und LED-UV-Geräte und -Anlagen, professionelle Lichttechnik) aus dem Druckspezialisten Eltosch Grafix (UV/LED-UV/IR/TL-Trockner für den Bogenoffset, Peripheriegeräte für die Druckindustrie, u.a. Farbfixierung) sowie dem UV-Experten für den Rotationsdruck PrintConcept und dem Beschichtungsspezialisten GEPA (Beschichtungssysteme, Zubehör).

Experten für den Bereich Glas und Lampenfertigung sind Raesch (kundenspezifische Quarzglaskomponenten und UV-Technik Speziallampen (UV- /IR-Lampenfertigung, u.a. zur Entkeimung). Ein weiteres Mitglied der Gruppe ist der Experte für industrielle Klebstoffe Panacol.

Neben Tochtergesellschaften in China, Frankreich und den USA sowie einem Sales Office in Italien verfügt Hönle über ein dichtes Netz von Vertriebspartnern weltweit.

# Presseinformation

Pressekontakt:  
**Marcus Böttcher**

Telefon: +49 (0)36785 520 42  
marcus.boettcher@uvtechnik.com  
Gewerbegebiet Ost 6  
98693 Ilmenau

Seite 2 von 2