

## Presseinformation

Ilmenau, Juni 2021

Ihr Ansprechpartner:  
**Adelina Tupella**

Telefon: +49 (0) 36785 520-0  
adelina.tupella@uvtechnik.com  
Gewerbegebiet Ost 6  
98693 Ilmenau  
Deutschland

### UV-Komponenten zur Wasseraufbereitung

**Die uv-technik Speziallampen GmbH präsentiert auf der diesjährigen Aquatech in Shanghai ihre UV-Komponenten für UV-Mitteldruck- und UV-Niederdrucksysteme.**

Auf der Aquatech in Shanghai werden im Juni 2021 wieder einmal die Spezialisten der Wasserbranche aus aller Welt vertreten sein. An 3 Tagen zeigen Aussteller auf der Messe eine breite Palette an neuen und bewährten Produkten zur Wasseraufbereitung. Nach Fusion mit der uv-technik meyer gmbh präsentiert die uv-technik Speziallampen GmbH weitere Neuheiten aus ihrer Produktpalette im Bereich der UV-Niederdruck- und Mitteldrucktechnologie.

Bei der diesjährigen Teilnahme kann die uv-technik aufgrund der aktuellen Situation nicht selbst in Shanghai vor Ort sein. Deshalb wird das Unternehmen von ihrem Vertriebspartner Beijing Geolite Lamps & Components Ltd. vertreten.

Das perfekte Zusammenspiel der verschiedenen UV-Komponenten, wie z. B. die zuverlässigen Sensoren mit der weltweit einzigartigen Langlebigkeit, die High-Performance-UV-Mitteldruck- und Niederdruckstrahler sowie die robusten elektronischen Vorschaltgeräte tragen zu einer besseren Wasserentkeimung bei.

## Presseinformation

Ilmenau, Juni 2021

Ihr Ansprechpartner:  
**Adelina Tupella**

Telefon: +49 (0) 36785 520-0  
adelina.tupella@uvtechnik.com  
Gewerbegebiet Ost 6  
98693 Ilmenau  
Deutschland

Hierbei legt die uv-technik Speziallampen GmbH ihren Fokus auf maßgeschneiderte Komponentenlösungen für jede Anwendung, wodurch Kunden, von der jahrzehntelangen Erfahrung, profitieren.

Als Mitglied der international erfolgreichen Hönle Gruppe entwickelt, fertigt und vertreibt die uv-technik Speziallampen GmbH seit 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.

Erfahren Sie mehr über die breite Produktpalette der uv-technik Speziallampen GmbH. Gern beraten wir Sie und finden mit Ihnen gemeinsam die beste Lösung für Ihre Anwendung.

Die uv-technik Speziallampen GmbH teilt sich ihren Stand mit ihrem Vertriebspartner der Beijing Geolite Lamps & Components Ltd.

Besuchen Sie uns auf der Aquatech China, Stand 7.1H347.

**Über die uv-technik Speziallampen GmbH:** Das Unternehmen ist seit 1991 der Experte für kundenspezifische UV-Komponenten.

## Presseinformation

Ilmenau, Juni 2021

Ihr Ansprechpartner:  
**Adelina Tupella**

Telefon: +49 (0) 36785 520-0  
adelina.tupella@uvtechnik.com  
Gewerbegebiet Ost 6  
98693 Ilmenau  
Deutschland

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 Quarzglas-komponenten 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.

Bei Fragen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung.