

Presseinformation

Ilmenau, Mai 2021

Mit Hightech-UV gegen Viren und Bakterien

Auf der diesjährigen pro.vention in Erfurt präsentiert die uv-technik Speziallampen GmbH wegweisende UV-Komponenten für einen umfangreichen Infektionsschutz.

Die uv-technik Speziallampen GmbH beliefert mit ihren UV-Komponenten Entkeimungsspezialisten in aller Welt. Die **leistungsstarken und exakt auf die Anwendung spezifizierten UV-Strahler** werden beispielsweise zur Entkeimung von Luft und Oberflächen eingesetzt, um Bakterien und Viren erfolgreich zu inaktivieren. Darüber hinaus kommen die UV-Systemkomponenten in Anlagen zur Aufbereitung von Trinkwasser, Reinstwasser oder Abwasser zum Einsatz.

Auf der pro.vention in Erfurt präsentiert der UV-Spezialist sein breites Portfolio und klärt über mögliche neue und etablierte Anwendungsgebiete auf.

Im Mittelpunkt stehen dabei **neben lufttechnisch optimierten UVC-Entkeimungsstrahlern die elektronischen Vorschaltgeräte der uv-technik und vor allem die Aufklärung in Bezug auf die ideale Auslegung der Komponenten.**

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

In diesem Zusammenhang passen wir unsere UV-Strahler in Luft- und Wasserlaboren exakt auf die Kundenbedürfnisse an. Unter Zuhilfenahme originaler Kundenanlagen werden die Strahler hinsichtlich notwendiger Performance untersucht, perfekt auf die Anwendung angepasst und vollumfänglich vermessen.

Das Zusammenspiel der Vorschaltgeräte und UV-Strahler lässt sich durch den Einsatz von UV-Sensoren ergänzen. Wird der Verlust der UV-Leistung frühzeitig erkannt, kann das Vorschaltgerät stets energieoptimal arbeiten. Damit stellt die UV-Anlage immer genau so viel UV-Strahlung bereit, wie für die Entkeimung tatsächlich benötigt wird.

Die uv-technik Speziallampen GmbH entwickelt, fertigt und vertreibt Hightech-UV-Strahler, elektronische Vorschaltgeräte sowie UV-Sensoren.

Profitieren Sie von unserer langjährigen Erfahrung auf dem Gebiet der Behandlung von Luft, Oberflächen und Wasser. 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 pro.vention, Stand 1-209.

Presseinformation

Pressekontakt:
Marcus Böttcher

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

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

Experten für den Bereich Glas und Lampenfertigung sind Raesch (kundenspezifische Quarzglas-Komponenten) und uv-technik Speziallampen (UV- /IR-Lampenfertigung, Vorschaltgeräte, Sensorik).

Im Bereich Life Science Engineering entwickeln Sterilsystems und UMEX UVC-Geräte zur Luft-, Wasser- und Oberflächenentkeimung.

Sonnensimulation bietet neben der Konzernmutter Hönle (UV-Anlagen für Industrieanwendungen) auch Luminez (mikrowellenangeregte Schwefellampen zur Pflanzenzucht).

Ein weiteres Mitglied der Gruppe ist der Experte für industrielle Klebstoffe Panacol.

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